

Série 581, taille 2



AVENTICS™

**Distributeurs normalisés
AVENTICS série 581 - Taille 2**


EMERSON™

Série 581, taille 2

The AVENTICS Series 581 complies with the valve standard ISO 5599-1. Due to the level of modularity, the Series offers all valve functions, integrated throttle valves, various pilot coils, and a comprehensive range of accessories.

- Îlot de distribution normalisé
- Taille ISO 1 à 4 disponible
- Construction robuste
- Nombreuses plages de tension
- Plage de pression jusqu'à 16 bar
- Interface CNOMO
- Encombrement réduit
- Temps de commutation rapides
- Configurations spécifiques personnalisées
simples et flexibles via le configurateur en ligne



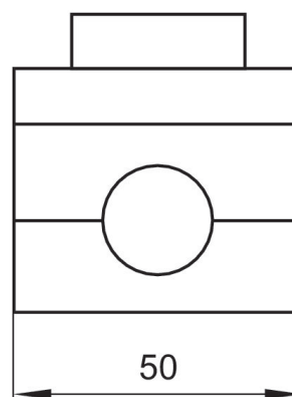
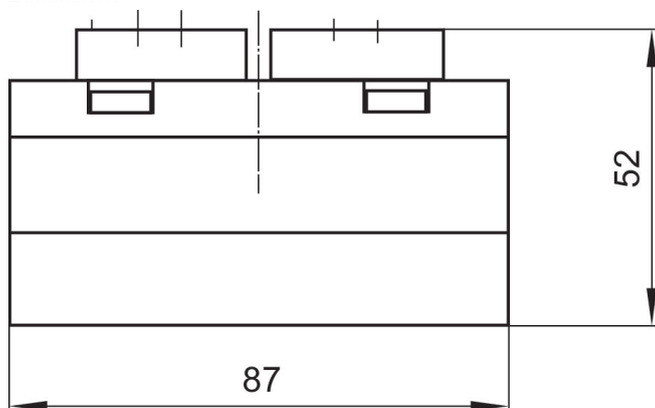
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
électrique
Distributeur de base sans distributeur pilote
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Référence
-0.95	16	Externe, Interne	5812680100

Dimensions

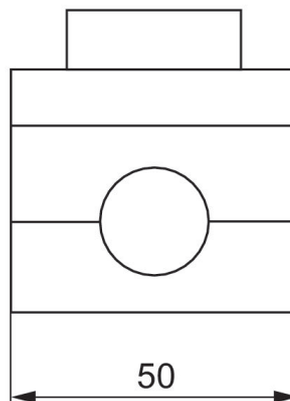
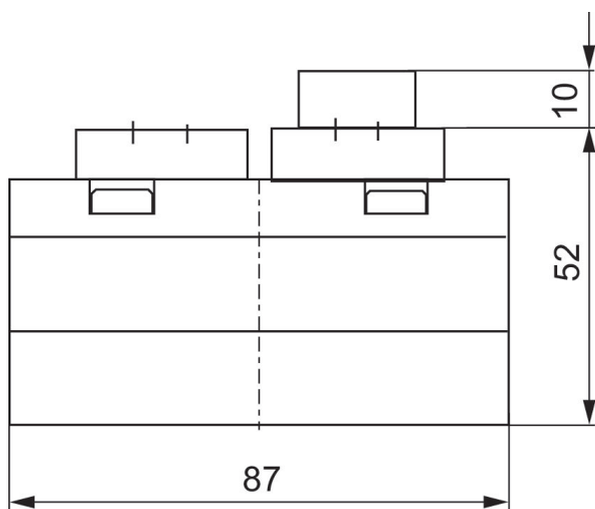


Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
Monostable
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
électrique
Distributeur de base sans distributeur pilote
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Référence
-0.95	10	Externe, Interne	5812180080

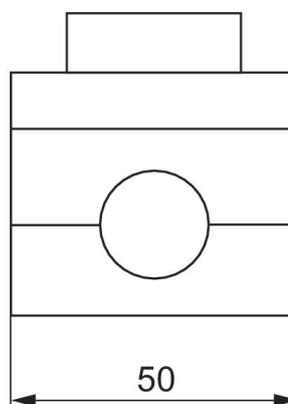
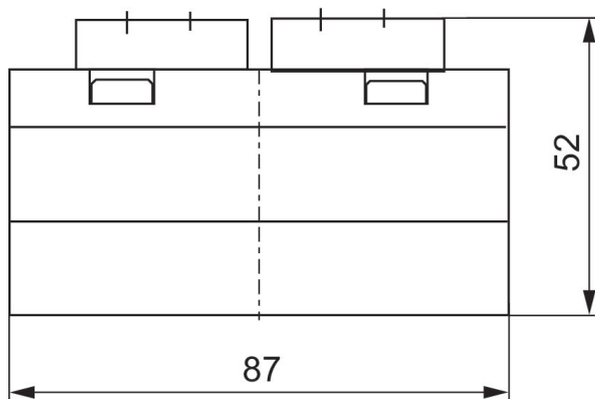


Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
électrique
Distributeur de base sans distributeur pilote
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Référence
-0.95	10	Externe, Interne	5812280080



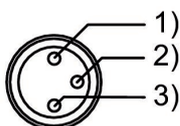
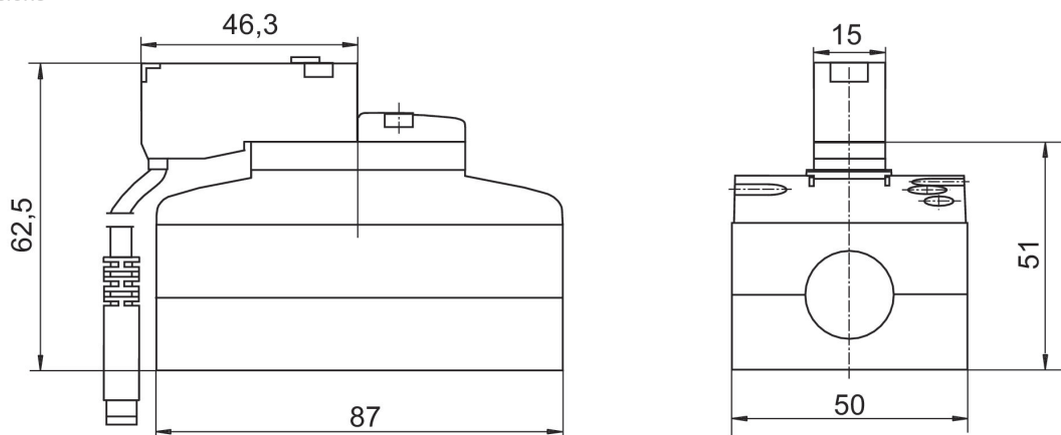
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
Monostable
ISO 5599-1
Connecteur
Raccordement sur embase
électrique
À 3 pôles
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	Interne		Sans crantage	5812150160
3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812151160
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	Externe		Sans crantage	5812152160
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812153160

Dimensions



Affectation des broches : 1) Marron (+24 V) 2) Vert/jaune (mise à la terre) 3) Bleu (0 V)

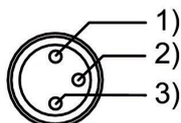
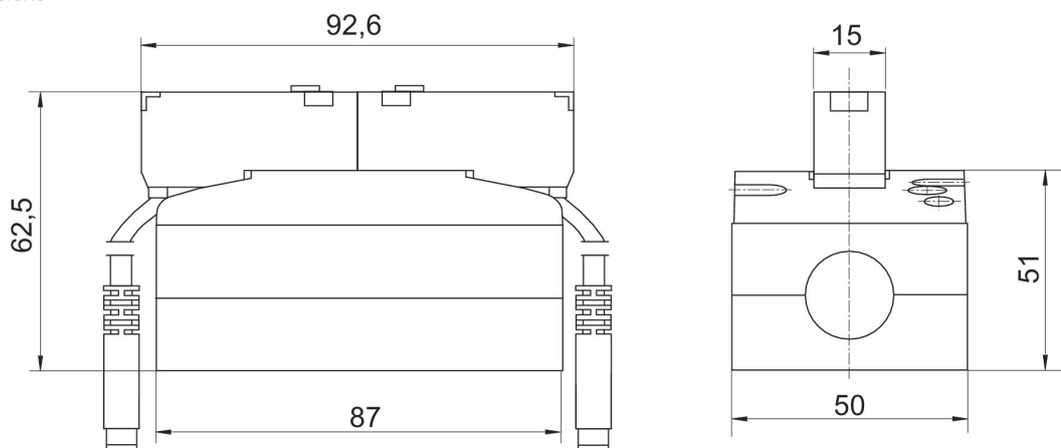
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Connecteur
Raccordement sur embase
électrique
À 3 pôles
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
1.5	10	24 V	-10% / +10%	2.2	Interne		Sans crantage	5812260160
1.5	10	24 V	-10% / +10%	2.2	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812261160
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	Externe		Sans crantage	5812262160
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812263160

Dimensions



Affectation des broches : 1) Marron (+24 V) 2) Vert/jaune (mise à la terre) 3) Bleu (0 V)

Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

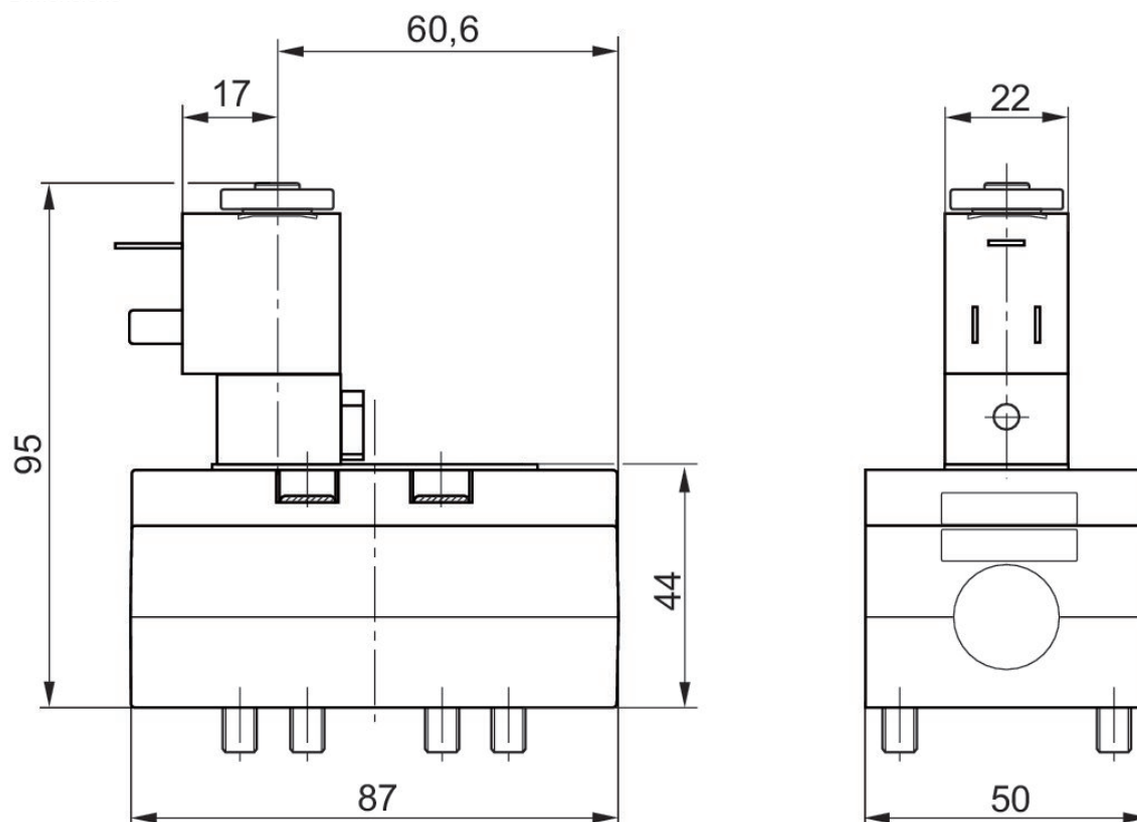
2700 l/min
Monostable
ISO 5599-1
Connecteur
Forme B Industrie
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com-mande manuelle	Référence
3	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5812110500
3	10		24 V				Interne		À crantage	5812110200
3	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5812110100
3	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5812110600
3	10			110 V			Interne		À crantage	5812110300
3	10		230 V				Interne		À crantage	5812110400
3	10						Interne		À crantage	5812110000
3	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi-teur	À crantage	5812111500
3	10		24 V				Interne	Avec limi-teur	À crantage	5812111200
3	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi-teur	À crantage	5812111100
3	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi-teur	À crantage	5812111600
3	10			110 V			Interne	Avec limi-teur	À crantage	5812111300
3	10		230 V				Interne	Avec limi-teur	À crantage	5812111400
3	10						Interne	Avec limi-teur	À crantage	5812111000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5812112500
-0.95	10		24 V				Externe		À crantage	5812112200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5812112100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5812112600
-0.95	10			110 V			Externe		À crantage	5812112300
-0.95	10		230 V				Externe		À crantage	5812112400
-0.95	10						Externe		À crantage	5812112000

Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Référence
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi- teur	À crantage	5812113500
-0.95	10		24 V				Externe	Avec limi- teur	À crantage	5812113200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi- teur	À crantage	5812113100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi- teur	À crantage	5812113600
-0.95	10			110 V			Externe	Avec limi- teur	À crantage	5812113300
-0.95	10		230 V				Externe	Avec limi- teur	À crantage	5812113400
-0.95	10						Externe	Avec limi- teur	À crantage	5812113000

Dimensions



Les électrovannes pilotes peuvent être desserrées et tournées de 180°.

Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

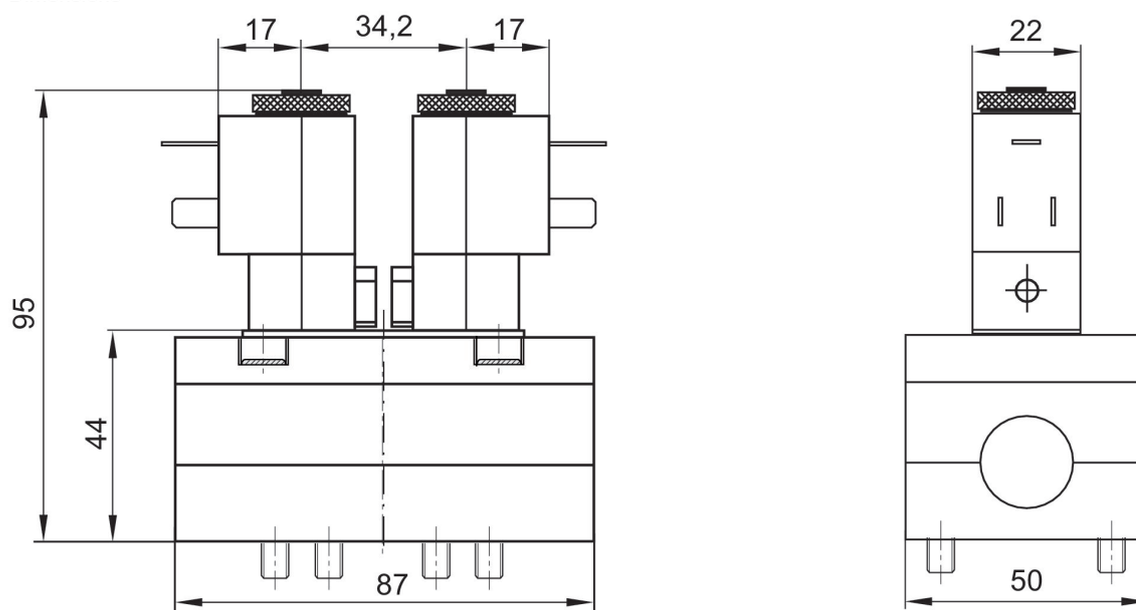
2700 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Connecteur
Forme B Industrie
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com-mande manuelle	Référence
1.5	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5812220500
1.5	10		24 V				Interne		À crantage	5812220200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5812220100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5812220600
1.5	10			110 V			Interne		À crantage	5812220300
1.5	10		230 V				Interne		À crantage	5812220400
1.5	10						Interne		À crantage	5812220000
1.5	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi-teur	À crantage	5812221500
1.5	10		24 V				Interne	Avec limi-teur	À crantage	5812221200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi-teur	À crantage	5812221100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi-teur	À crantage	5812221600
1.5	10			110 V			Interne	Avec limi-teur	À crantage	5812221300
1.5	10		230 V				Interne	Avec limi-teur	À crantage	5812221400
1.5	10						Interne	Avec limi-teur	À crantage	5812221000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5812222500
-0.95	10		24 V				Externe		À crantage	5812222200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5812222100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5812222600
-0.95	10			110 V			Externe		À crantage	5812222300
-0.95	10		230 V				Externe		À crantage	5812222400
-0.95	10						Externe		À crantage	5812222000

Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com-mande manuelle	Référence
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi-teur	À crantage	5812223500
-0.95	10		24 V				Externe	Avec limi-teur	À crantage	5812223200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi-teur	À crantage	5812223100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi-teur	À crantage	5812223600
-0.95	10			110 V			Externe	Avec limi-teur	À crantage	5812223300
-0.95	10		230 V				Externe	Avec limi-teur	À crantage	5812223400
-0.95	10						Externe	Avec limi-teur	À crantage	5812223000

Dimensions



Les électrovannes pilotes peuvent être desserrées et tournées de 180°.

Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

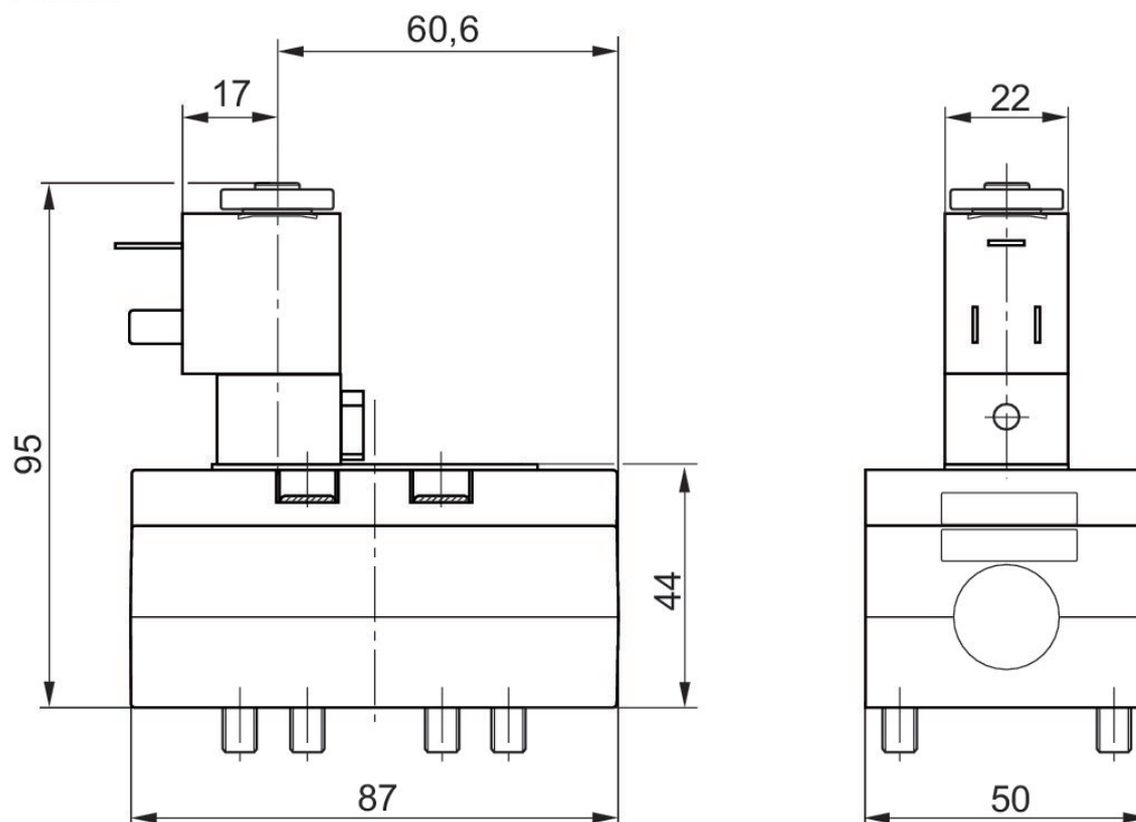
2700 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
Forme B Industrie
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Référence
2.7	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5812610500
2.7	10		24 V				Interne		À crantage	5812610200
2.7	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5812610100
2.7	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5812610600
2.7	10			110 V			Interne		À crantage	5812610300
2.7	10		230 V				Interne		À crantage	5812610400
2.7	10						Interne		À crantage	5812610000
2.7	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi- teur	À crantage	5812611500
2.7	10		24 V				Interne	Avec limi- teur	À crantage	5812611200
2.7	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi- teur	À crantage	5812611100
2.7	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi- teur	À crantage	5812611600
2.7	10			110 V			Interne	Avec limi- teur	À crantage	5812611300
2.7	10		230 V				Interne	Avec limi- teur	À crantage	5812611400
2.7	10						Interne	Avec limi- teur	À crantage	5812611000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5812612500
-0.95	10		24 V				Externe		À crantage	5812612200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5812612100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5812612600
-0.95	10			110 V			Externe		À crantage	5812612300
-0.95	10		230 V				Externe		À crantage	5812612400
-0.95	10						Externe		À crantage	5812612000

Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com-mande manuelle	Référence
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi-teur	À crantage	5812613500
-0.95	10		24 V				Externe	Avec limi-teur	À crantage	5812613200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi-teur	À crantage	5812613100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi-teur	À crantage	5812613600
-0.95	10			110 V			Externe	Avec limi-teur	À crantage	5812613300
-0.95	10		230 V				Externe	Avec limi-teur	À crantage	5812613400
-0.95	10						Externe	Avec limi-teur	À crantage	5812613000

Dimensions



Les électrovannes pilotes peuvent être desserrées et tournées de 180°.

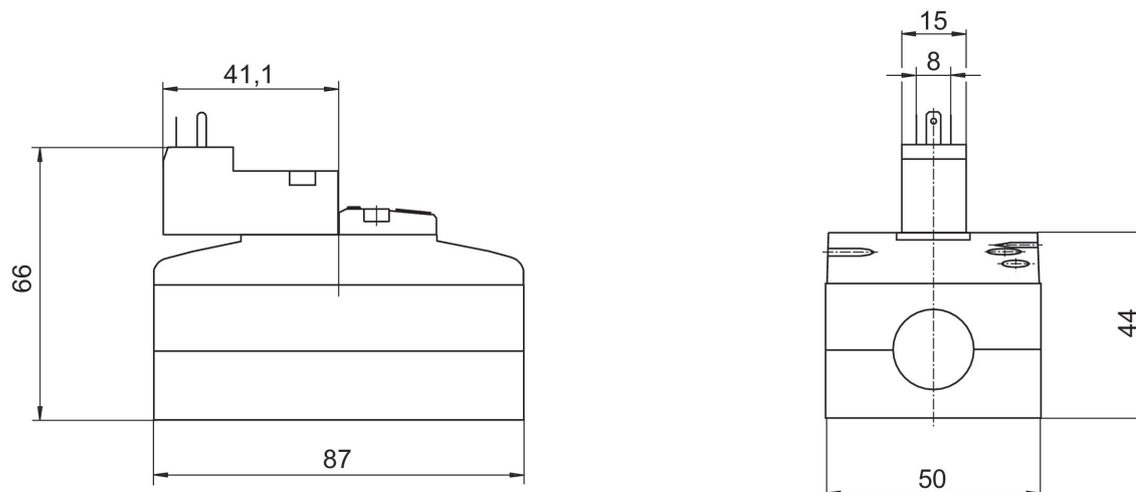
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
Monostable
ISO 5599-1
Connecteur
ISO 15217, forme C
Raccordement sur embase
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
3	10	24 V	-10% / +10%	2	Interne		Sans crantage	5812150130
3	10	24 V	-10% / +10%	2	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812151130
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	Externe		Sans crantage	5812152130
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812153130

Dimensions



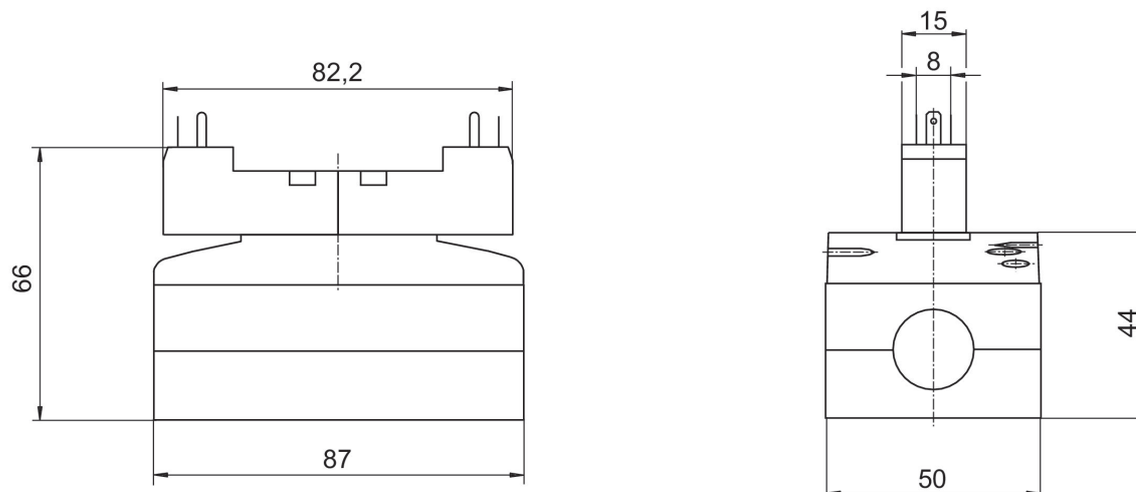
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Connecteur
ISO 15217, forme C
Raccordement sur embase
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
1.5	10	24 V	-10% / +10%	2	Interne		Sans crantage	5812260130
1.5	10	24 V	-10% / +10%	2	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812261130
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	Externe		Sans crantage	5812262130
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812263130

Dimensions



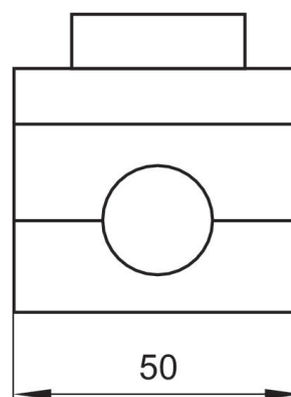
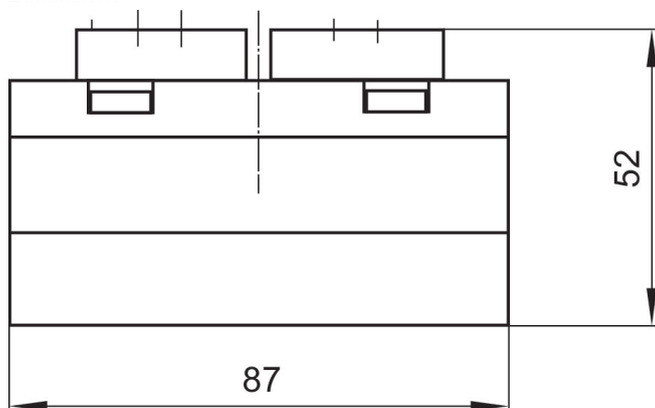
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
électrique
Distributeur de base sans distributeur pilote
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Référence
-0.95	16	Externe, Interne	5812680100

Dimensions

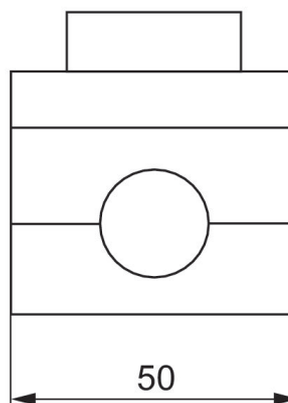


Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
électrique
Distributeur de base sans distributeur pilote
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Référence
-0.95	10	Externe, Interne	5812680080



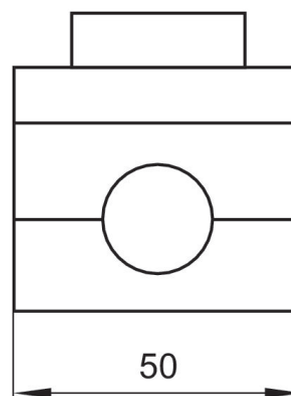
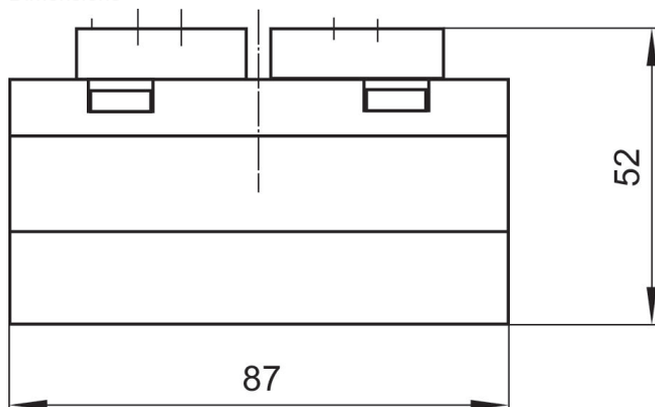
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
Monostable
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
électrique
Distributeur de base sans distributeur pilote
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Limiteur	Référence
-0.95	16	Externe, Interne		5812180000
-0.95	16	Externe, Interne	Avec limiteur	5812181000

Dimensions



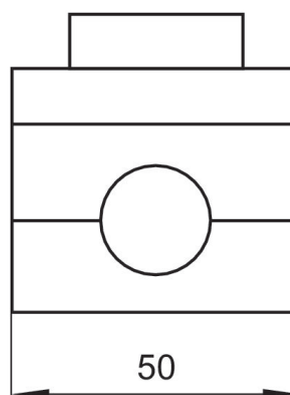
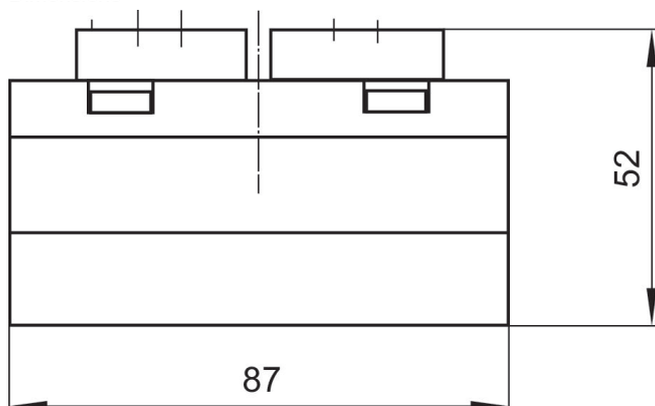
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
électrique
Distributeur de base sans distributeur pilote
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Référence
-0.95	16	Externe, Interne	5812280100

Dimensions



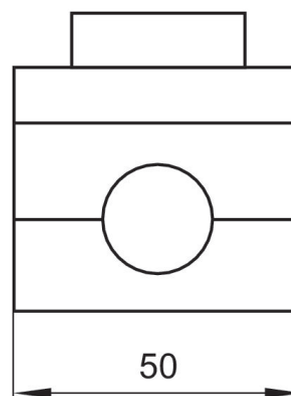
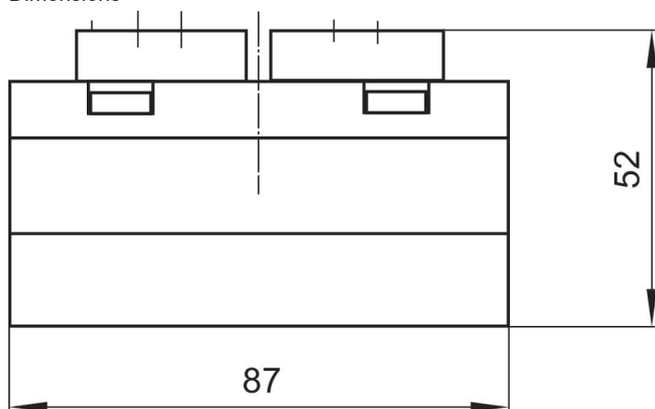
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
électrique
Distributeur de base sans distributeur pilote
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Limiteur	Référence
-0.95	16	Externe, Interne		5812280000
-0.95	16	Externe, Interne	Avec limiteur	5812281000

Dimensions



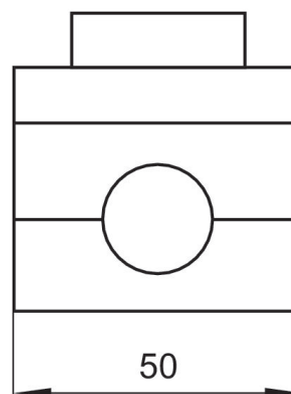
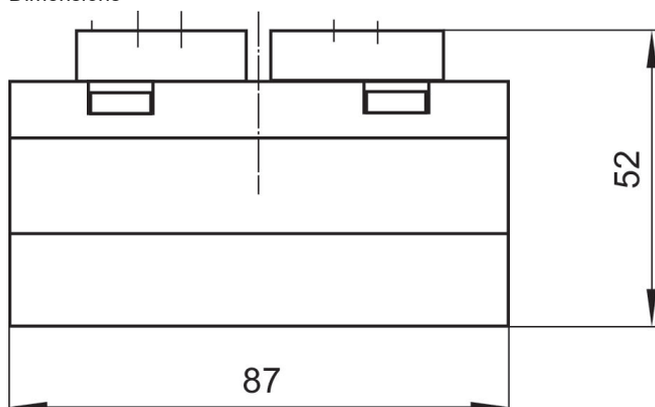
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
électrique
Distributeur de base sans distributeur pilote
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Limiteur	Référence
-0.95	16	Externe, Interne		5812680000
-0.95	16	Externe, Interne	Avec limiteur	5812681000

Dimensions



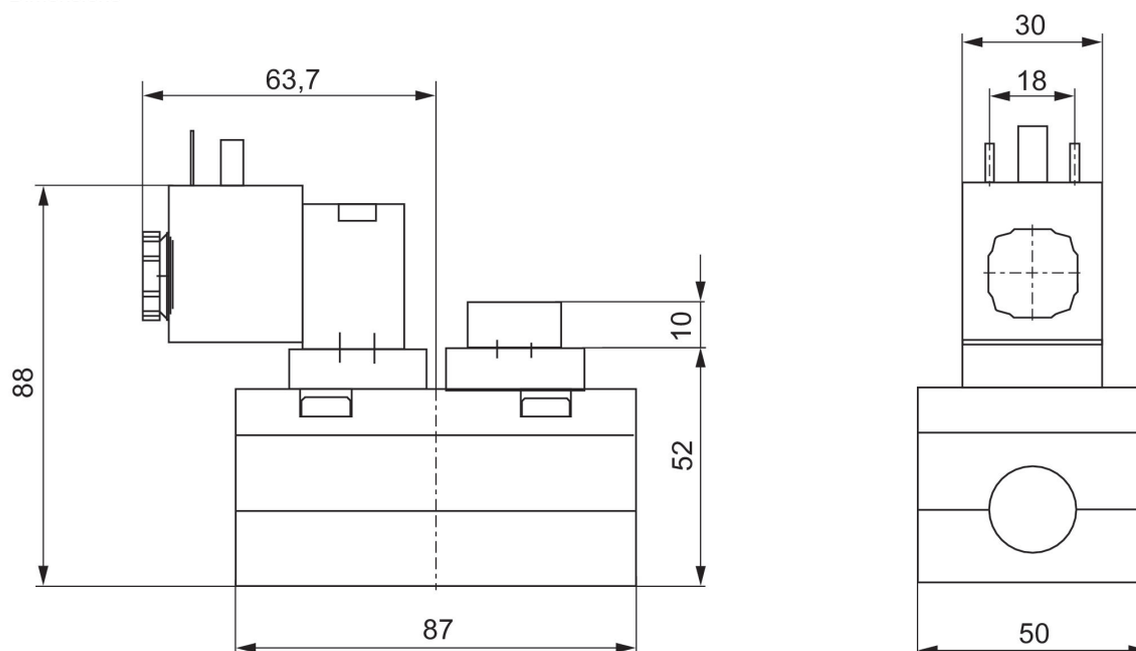
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



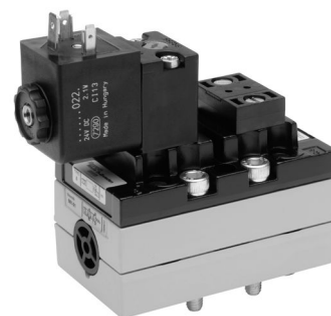
Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
2.7	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne		Sans	5812670530
2.7	16		230 V			Interne		Sans	5812670430
2.7	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limiteur	Sans	5812671530
2.7	16		230 V			Interne	Avec limiteur	Sans	5812671430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe		Sans	5812672530
-0.95	16		230 V			Externe		Sans	5812672430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limiteur	Sans	5812673530
-0.95	16		230 V			Externe	Avec limiteur	Sans	5812673430

Dimensions



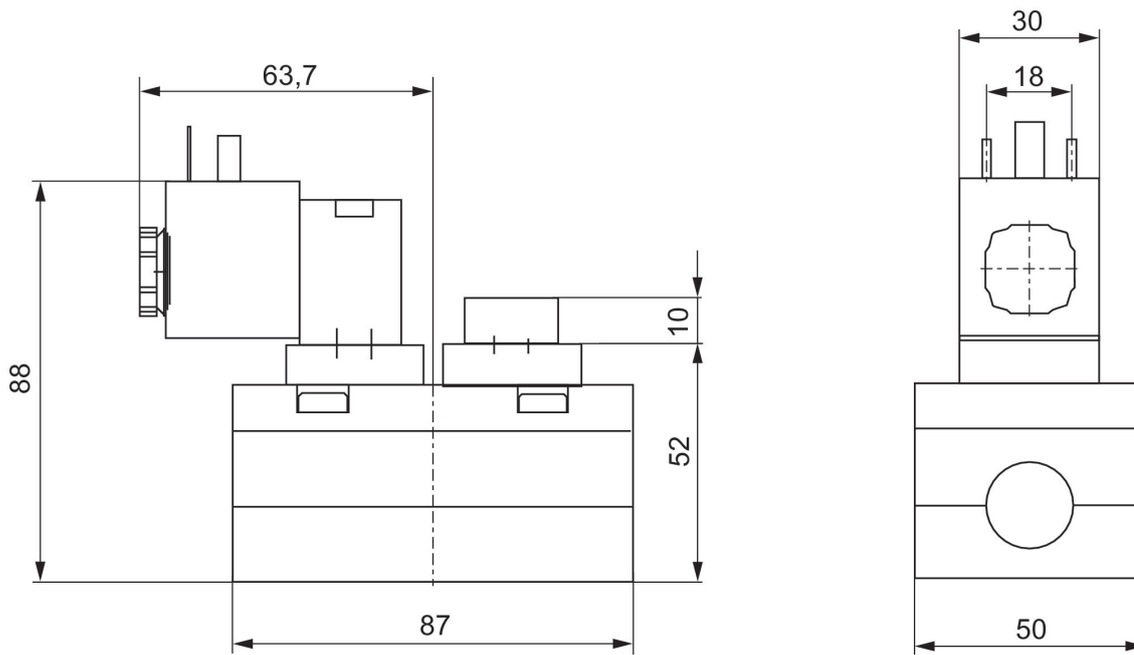
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
Monostable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



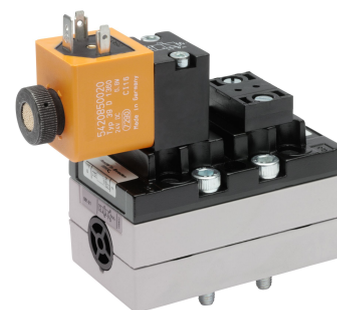
Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Index de compa- tibilité	Référence
3	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne		À cran- tage, Sans crantage	14	5812170650
3	10		230 V			Interne		À cran- tage, Sans crantage	14	5812170450
3	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5812171650
3	10		230 V			Interne	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5812171450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe		À cran- tage, Sans crantage	14	5812172650
-0.95	10		230 V			Externe		À cran- tage, Sans crantage	14	5812172450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5812173650
-0.95	10		230 V			Externe	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5812173450

Dimensions



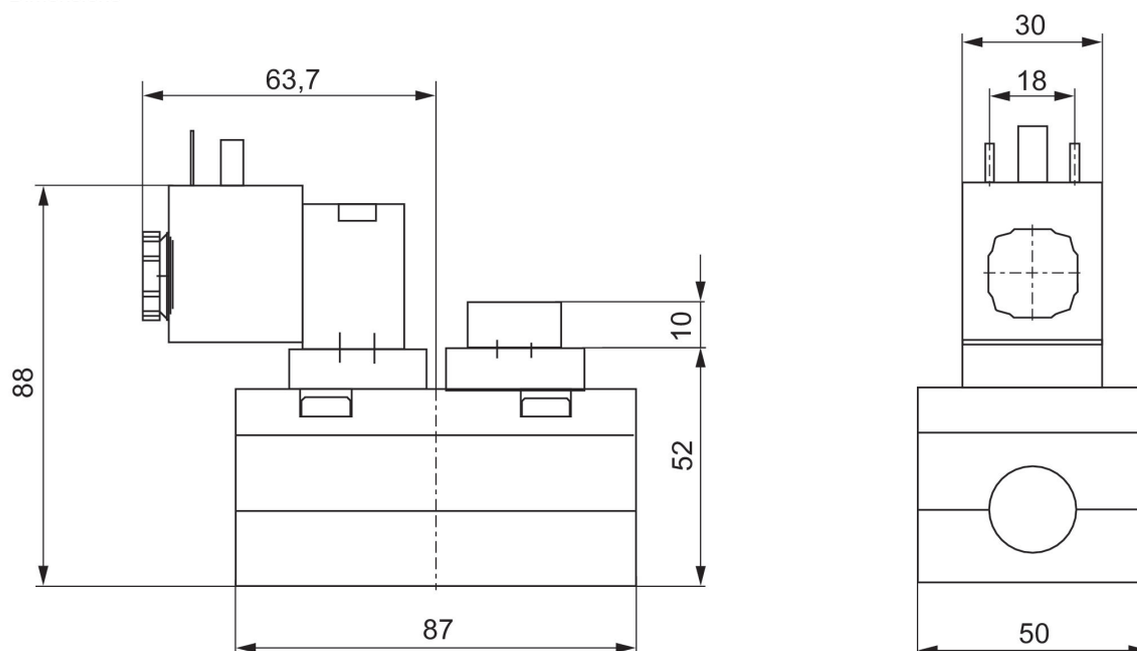
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
Monostable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
Taroudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



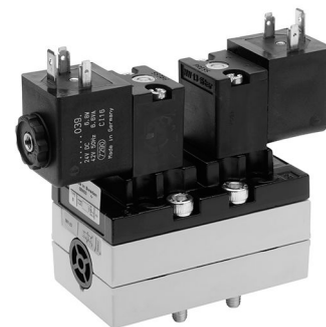
Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne		Sans	5812170530
3	16		230 V			Interne		Sans	5812170430
3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limiteur	Sans	5812171530
3	16		230 V			Interne	Avec limiteur	Sans	5812171430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe		Sans	5812172530
-0.95	16		230 V			Externe		Sans	5812172430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limiteur	Sans	5812173530
-0.95	16		230 V			Externe	Avec limiteur	Sans	5812173430

Dimensions



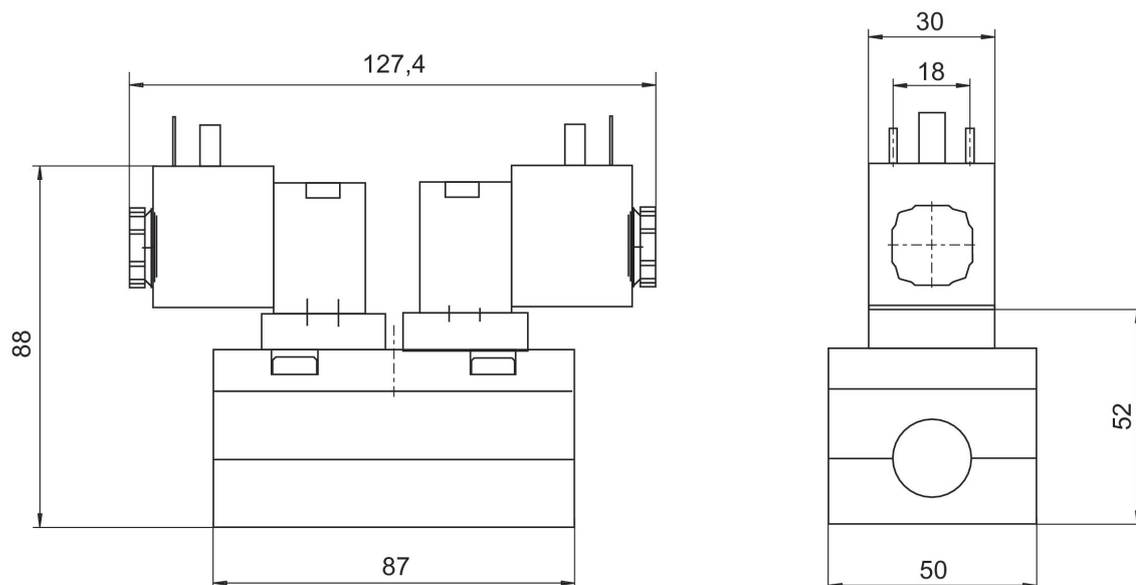
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



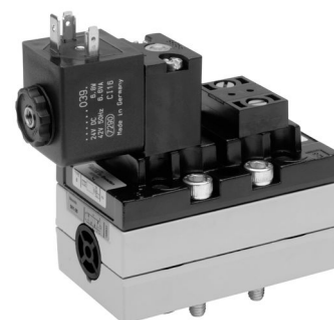
Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
1.5	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne		Sans crantage	5812290540
1.5	16		230 V			Interne		Sans crantage	5812290440
1.5	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812291540
1.5	16		230 V			Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812291440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe		Sans crantage	5812292540
-0.95	16		230 V			Externe		Sans crantage	5812292440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812293540
-0.95	16		230 V			Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812293440

Dimensions



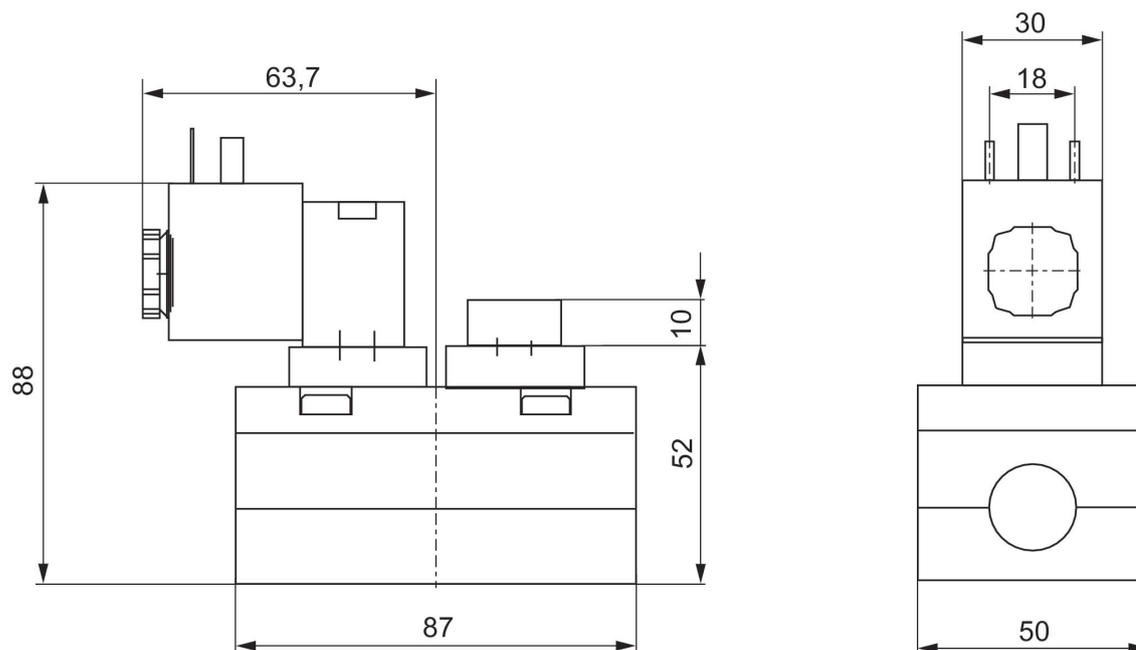
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



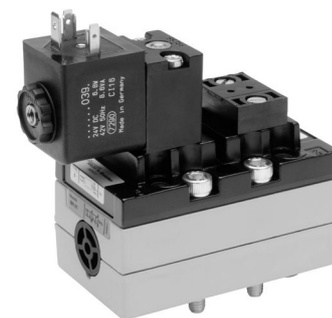
Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
2.7	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne		Sans crantage	5812670540
2.7	16		230 V			Interne		Sans crantage	5812670440
2.7	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812671540
2.7	16		230 V			Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812671440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe		Sans crantage	5812672540
-0.95	16		230 V			Externe		Sans crantage	5812672440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812673540
-0.95	16		230 V			Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812673440

Dimensions



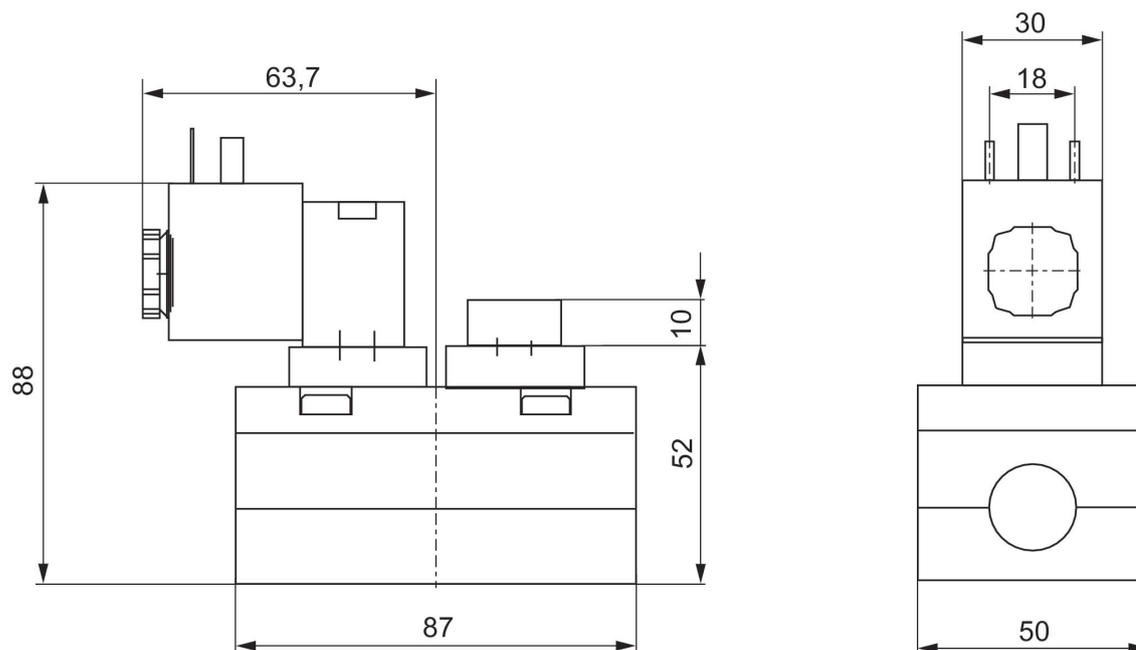
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
Monostable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne		Sans crantage	5812170540
3	16		230 V			Interne		Sans crantage	5812170440
3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812171540
3	16		230 V			Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812171440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe		Sans crantage	5812172540
-0.95	16		230 V			Externe		Sans crantage	5812172440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812173540
-0.95	16		230 V			Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812173440

Dimensions



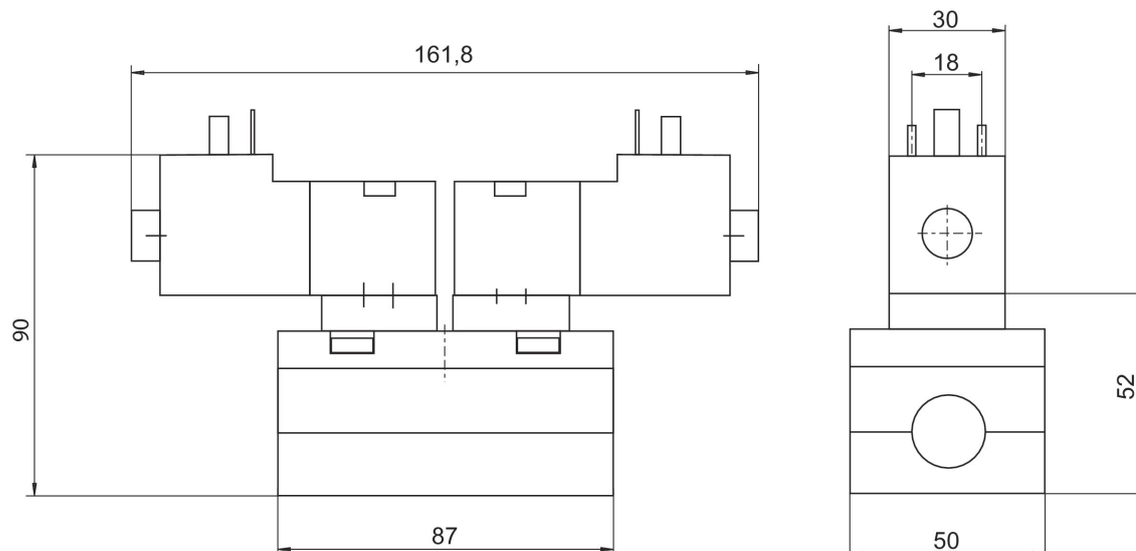
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
Taroudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
1.5	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne		Sans cran-tage	5812290190
1.5	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne	Avec limiteur	Sans cran-tage	5812291190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe		Sans cran-tage	5812292190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe	Avec limiteur	Sans cran-tage	5812293190

Dimensions



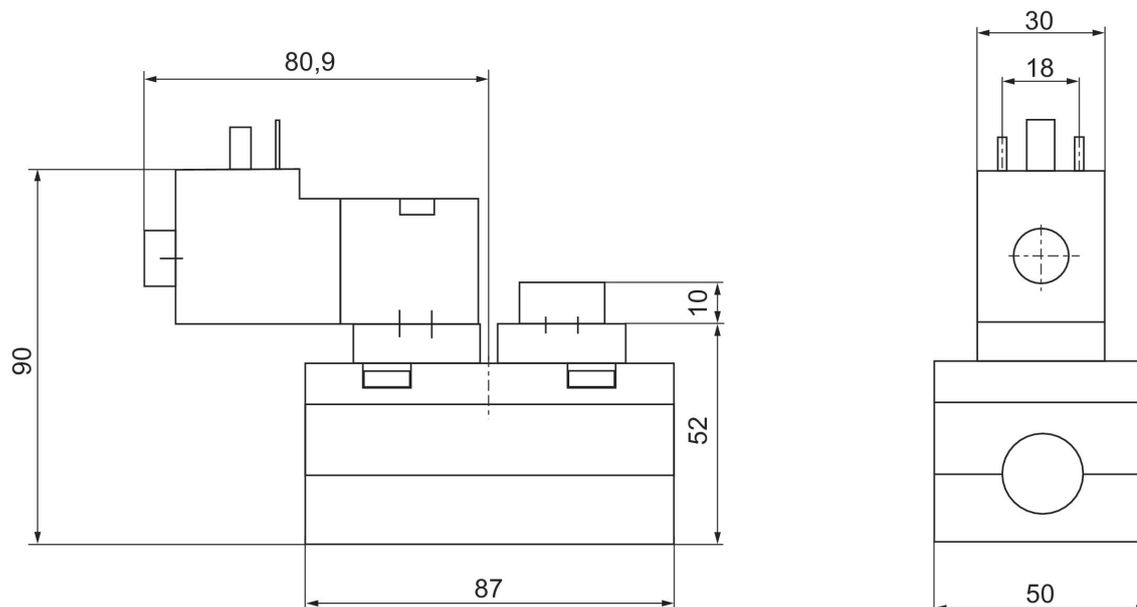
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
2.7	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne		Sans crantage	5812670190
2.7	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812671190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe		Sans crantage	5812672190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812673190

Dimensions



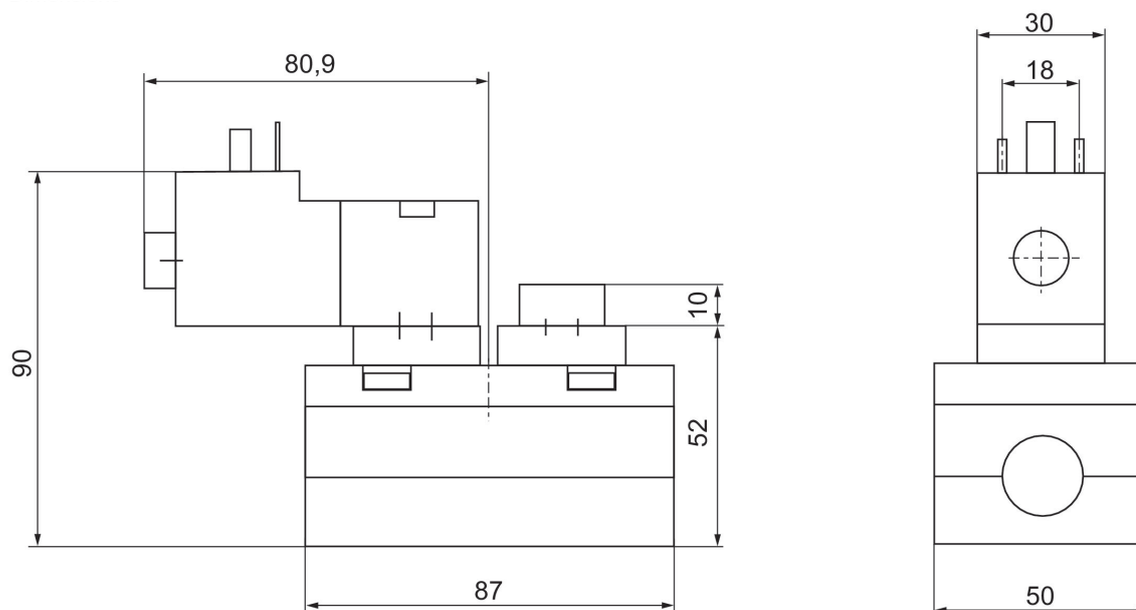
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
Monostable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
Taroudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
3	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne		Sans crantage	5812170190
3	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812171190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe		Sans crantage	5812172190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812173190

Dimensions



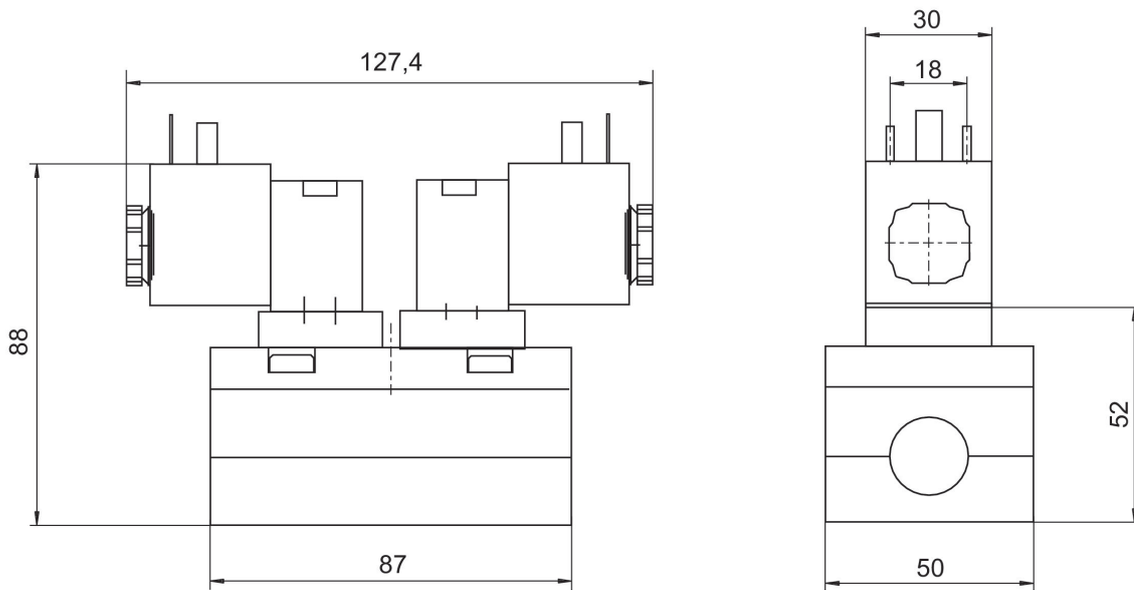
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



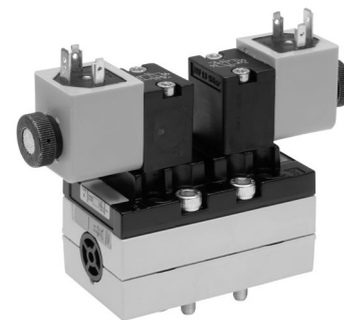
Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Index de compatibilité	Référence
1.5	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne		À crantage, Sans crantage	14	5812290650
1.5	10		230 V			Interne		À crantage, Sans crantage	14	5812290450
1.5	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5812291650
1.5	10		230 V			Interne	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5812291450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe		À crantage, Sans crantage	14	5812292650
-0.95	10		230 V			Externe		À crantage, Sans crantage	14	5812292450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5812293650
-0.95	10		230 V			Externe	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5812293450

Dimensions



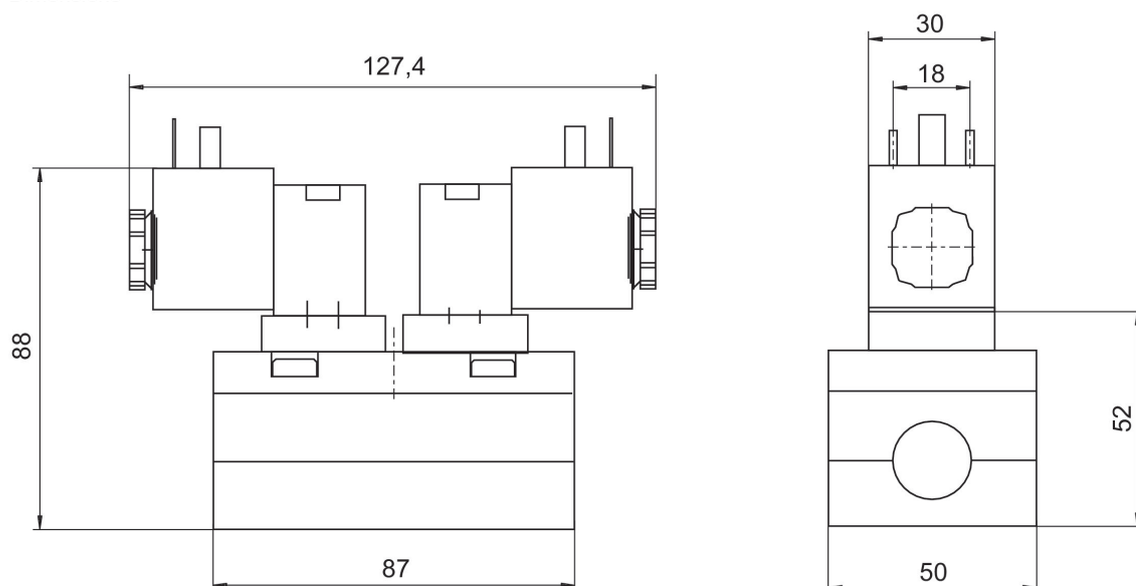
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



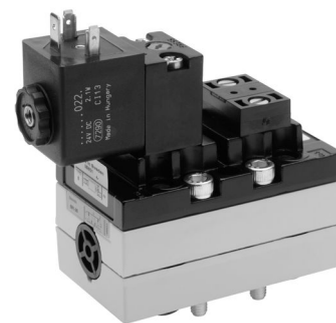
Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne		Sans	5812290530
1.5	16		230 V			Interne		Sans	5812290430
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limiteur	Sans	5812291530
1.5	16		230 V			Interne	Avec limiteur	Sans	5812291430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe		Sans	5812292530
-0.95	16		230 V			Externe		Sans	5812292430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limiteur	Sans	5812293530
-0.95	16		230 V			Externe	Avec limiteur	Sans	5812293430

Dimensions



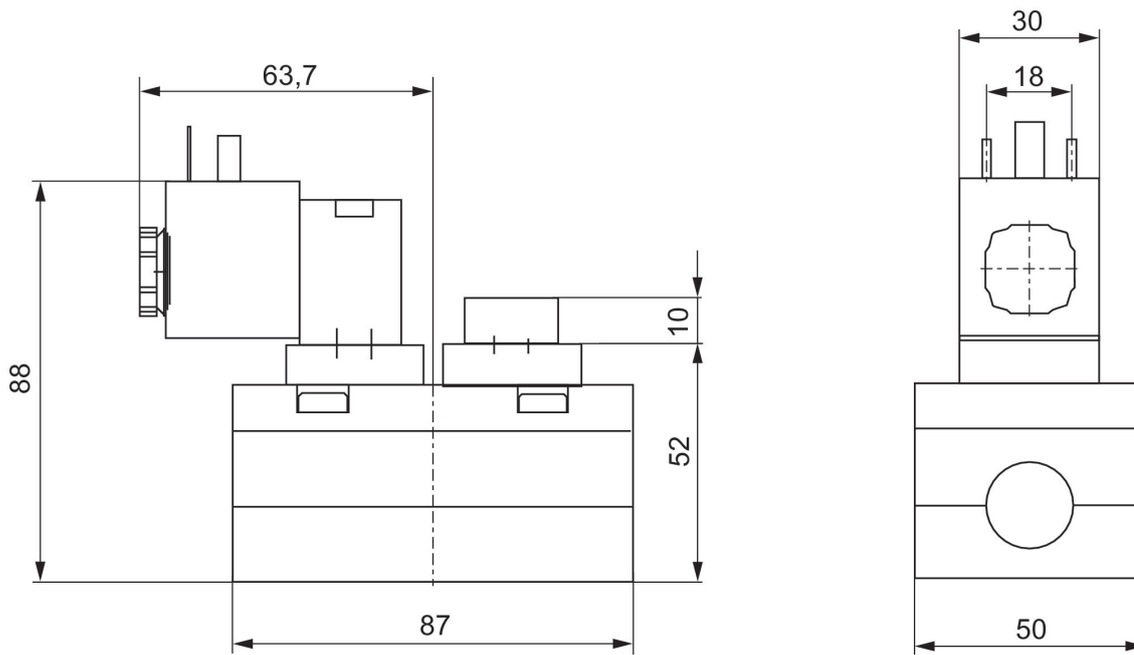
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Index de compatibilité	Référence
2.7	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne		À crantage, Sans crantage	14	5812670650
2.7	10		230 V			Interne		À crantage, Sans crantage	14	5812670450
2.7	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5812671650
2.7	10		230 V			Interne	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5812671450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe		À crantage, Sans crantage	14	5812672650
-0.95	10		230 V			Externe		À crantage, Sans crantage	14	5812672450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5812673650
-0.95	10		230 V			Externe	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5812673450

Dimensions



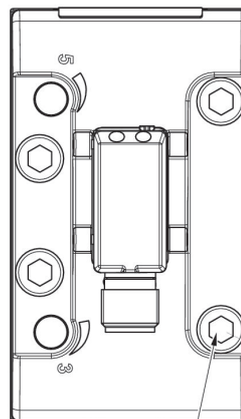
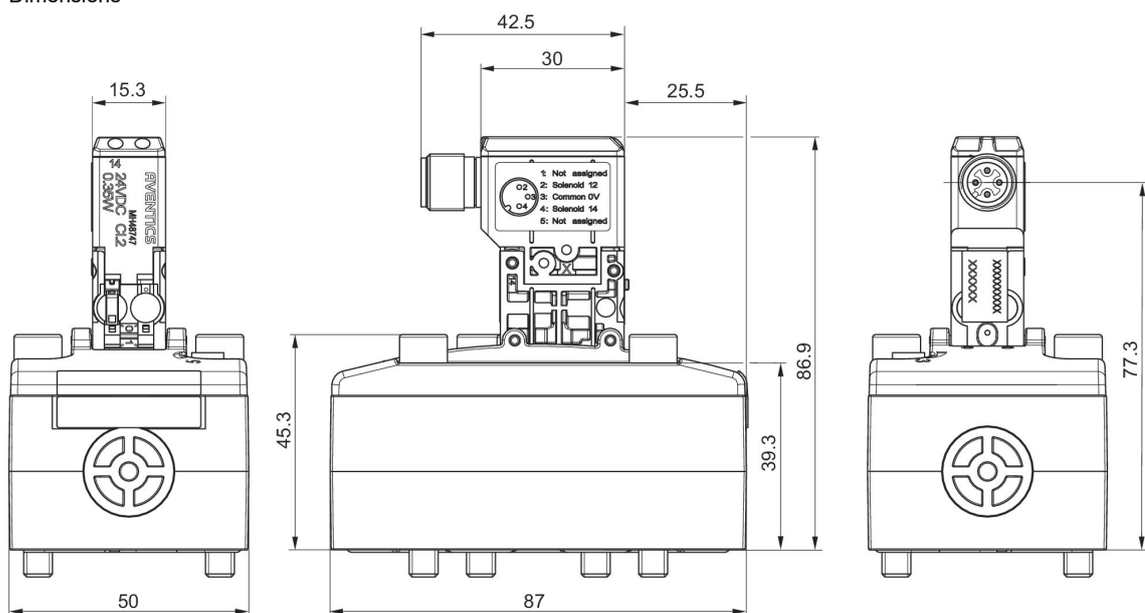
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

4800 l/min
Monostable
ISO 5599-1
Connecteur
M12
Raccordement sur embase
électrique
À 4 pôles
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		Sans crantage	5812112720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		À crantage	5812112710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		Sans crantage	5812110720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		À crantage	5812110710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812113720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	À crantage	5812113710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812111720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	À crantage	5812111710

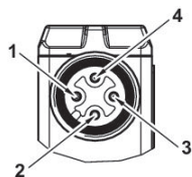
Dimensions



Ma: max. 3.5 Nm (4x)

5812112720, 5812112710, 5812110720, 5812110710, 5812113720, 5812113710, 5812111720, 5812111710

Affectation des broches



- 1) Non affecté
- 2) Bobine 12
- 3) 0 V CC
- 4) Bobine 14

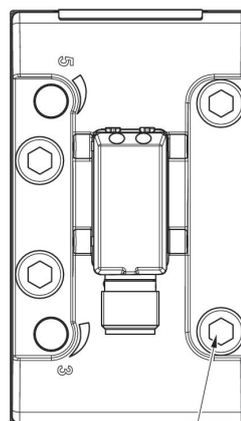
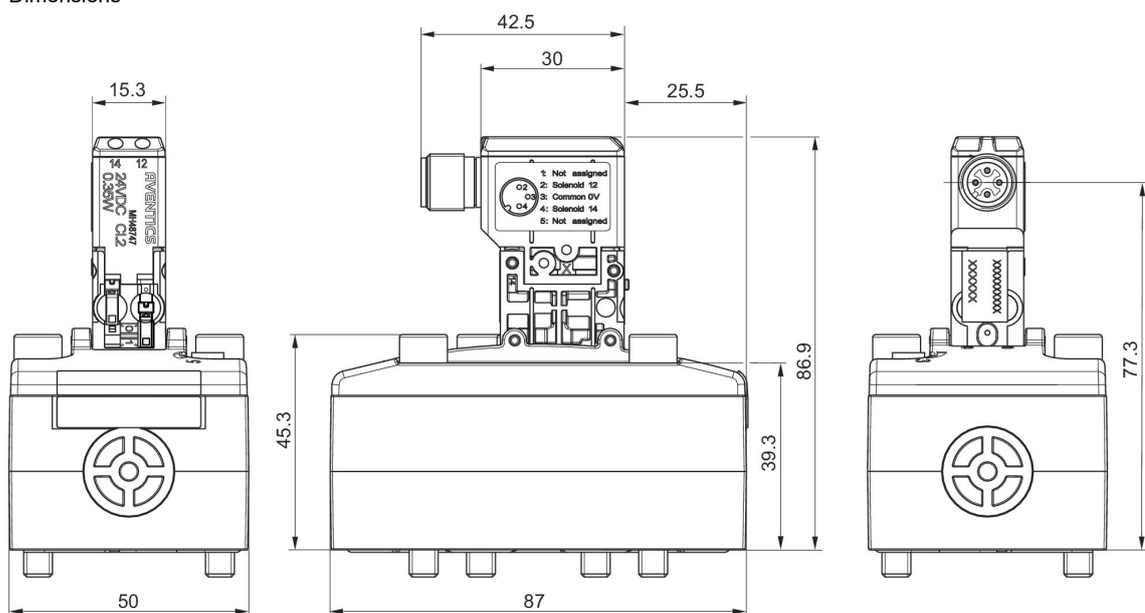
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

4800 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Connecteur
M12
Raccordement sur embase
électrique
À 4 pôles
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		Sans crantage	5812222720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		À crantage	5812222710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		Sans crantage	5812220720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		À crantage	5812220710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	À crantage	5812223710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812223720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812221720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	À crantage	5812221710

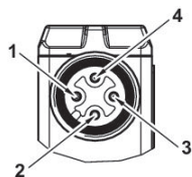
Dimensions



Ma: max. 3.5 Nm (4x)

5812222720, 5812222710, 5812220720, 5812220710, 5812223710, 5812223720, 5812221720, 5812221710

Affectation des broches



- 1) Non affecté
- 2) Bobine 12
- 3) 0 V CC
- 4) Bobine 14

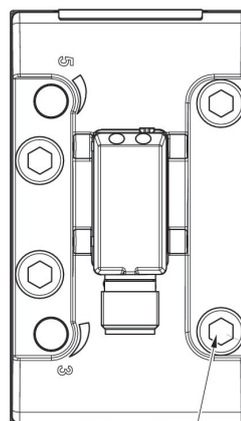
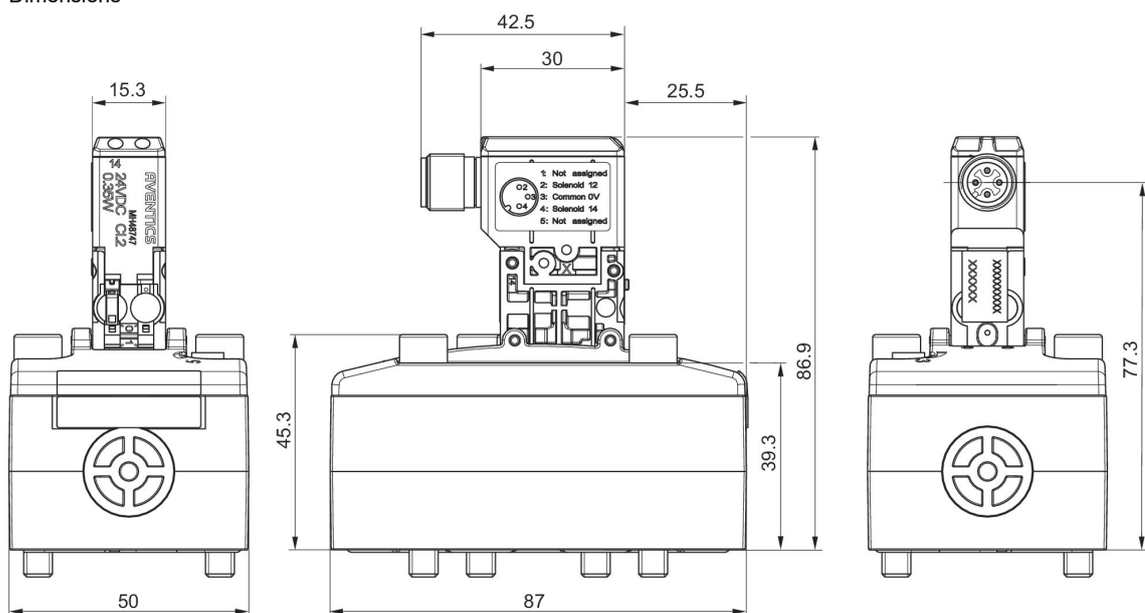
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

4800 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
M12
Raccordement sur embase
électrique
À 4 pôles
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		Sans crantage	5812612720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		À crantage	5812612710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		Sans crantage	5812610720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		À crantage	5812610710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812613720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	À crantage	5812613710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812611720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	À crantage	5812611710

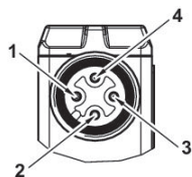
Dimensions



Ma: max. 3.5 Nm (4x)

5812612720, 5812612710, 5812610720, 5812610710, 5812613720, 5812613710, 5812611720, 5812611710

Affectation des broches



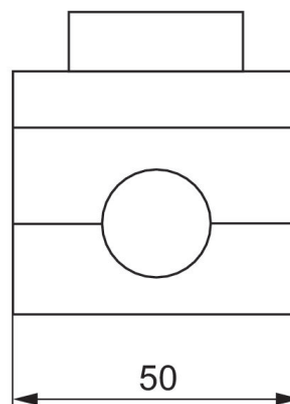
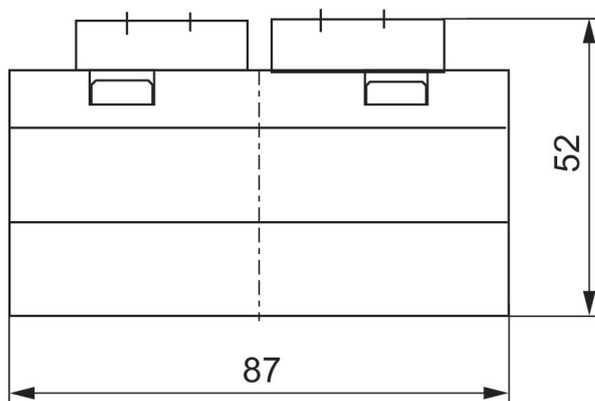
- 1) Non affecté
- 2) Bobine 12
- 3) 0 V CC
- 4) Bobine 14

Distributeur 5/3, Série 581, taille 2

2100 l/min
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
électrique
Distributeur de base sans distributeur pilote
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Référence
-0.95	10	Externe, Interne	5812480080
-0.95	10	Externe, Interne	5812580080
-0.95	10	Externe, Interne	5812780080



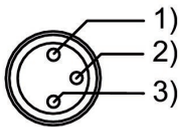
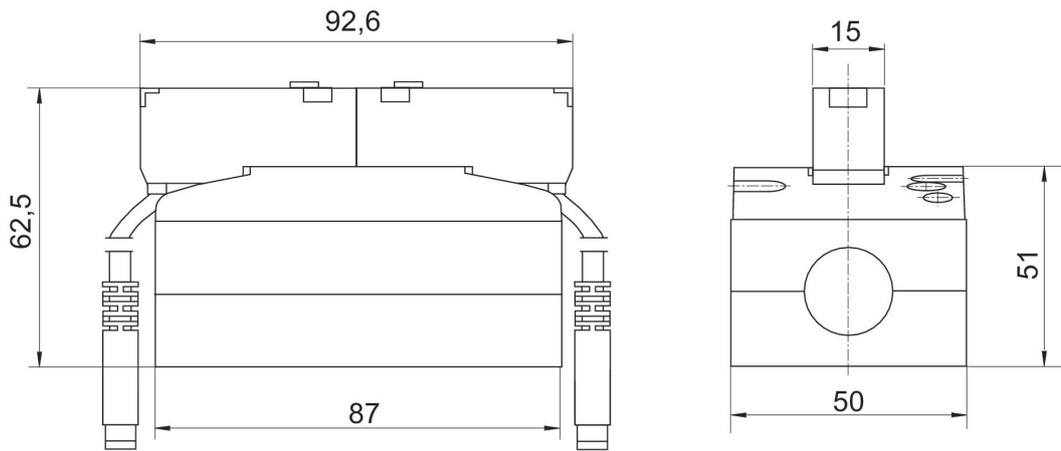
Distributeur 5/3, Série 581, taille 2

2100 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
Raccordement sur embase
électrique
À 3 pôles
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
Centre fermé	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	Interne		Sans crantage	5812460160
Centre fermé	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812461160
Centre fermé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	Externe		Sans crantage	5812462160
Centre fermé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812463160
Centre ouvert	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	Interne		Sans crantage	5812560160
Centre ouvert	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812561160
Centre ouvert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	Externe		Sans crantage	5812562160
Centre ouvert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812563160
Centre à double sortie	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	Interne		Sans crantage	5812760160
Centre à double sortie	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812761160
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	Externe		Sans crantage	5812762160
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812763160

Dimensions



Affectation des broches : 1) Marron (+24 V) 2) Vert/jaune (mise à la terre) 3) Bleu (0 V)

Distributeur 5/3, Série 581, taille 2

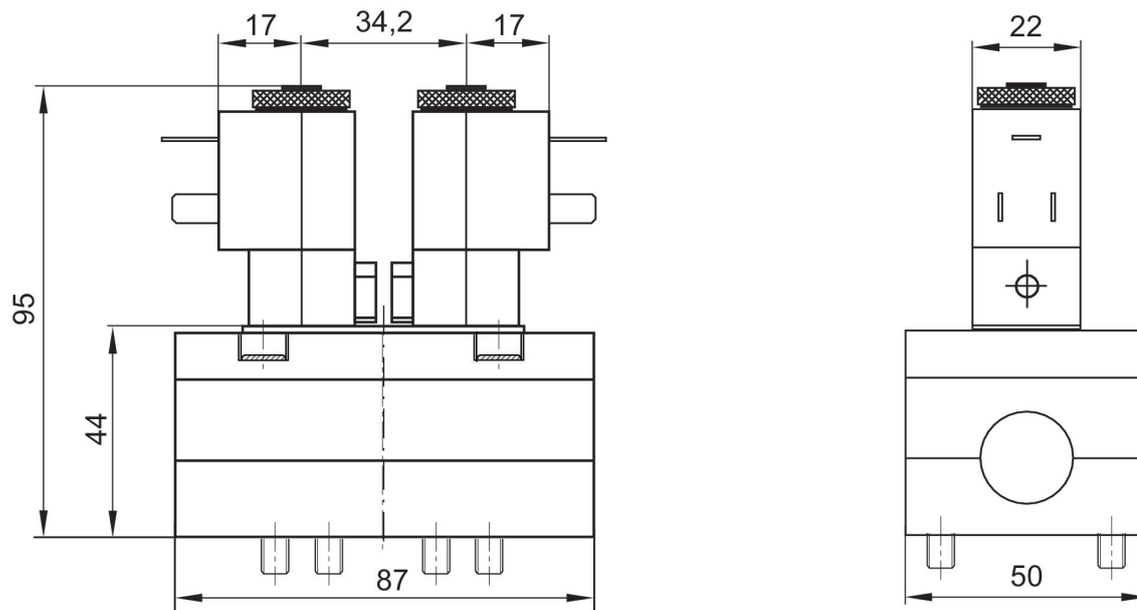
2100 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
Forme B Industrie
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
Centre à double sortie	3	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5812720500
Centre à double sortie	3	10		24 V				Interne		À crantage	5812720200
Centre à double sortie	3	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5812720100
Centre à double sortie	3	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5812720600
Centre à double sortie	3	10			110 V			Interne		À crantage	5812720300
Centre à double sortie	3	10		230 V				Interne		À crantage	5812720400
Centre à double sortie	3	10						Interne		À crantage	5812720000
Centre à double sortie	3	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limiteur	À crantage	5812721500
Centre à double sortie	3	10		24 V				Interne	Avec limiteur	À crantage	5812721200
Centre à double sortie	3	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limiteur	À crantage	5812721100
Centre à double sortie	3	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limiteur	À crantage	5812721600
Centre à double sortie	3	10			110 V			Interne	Avec limiteur	À crantage	5812721300
Centre à double sortie	3	10		230 V				Interne	Avec limiteur	À crantage	5812721400

	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
Centre à double sortie	3	10						Interne	Avec limiteur	À crantage	5812721000
Centre à double sortie	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5812722500
Centre à double sortie	-0.95	10		24 V				Externe		À crantage	5812722200
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5812722100
Centre à double sortie	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5812722600
Centre à double sortie	-0.95	10			110 V			Externe		À crantage	5812722300
Centre à double sortie	-0.95	10		230 V				Externe		À crantage	5812722400
Centre à double sortie	-0.95	10						Externe		À crantage	5812722000
Centre à double sortie	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limiteur	À crantage	5812723500
Centre à double sortie	-0.95	10		24 V				Externe	Avec limiteur	À crantage	5812723200
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limiteur	À crantage	5812723100
Centre à double sortie	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limiteur	À crantage	5812723600
Centre à double sortie	-0.95	10			110 V			Externe	Avec limiteur	À crantage	5812723300
Centre à double sortie	-0.95	10		230 V				Externe	Avec limiteur	À crantage	5812723400
Centre à double sortie	-0.95	10						Externe	Avec limiteur	À crantage	5812723000

Dimensions



Les électrovannes pilotes peuvent être desserrées et tournées de 180°.

Distributeur 5/3, Série 581, taille 2

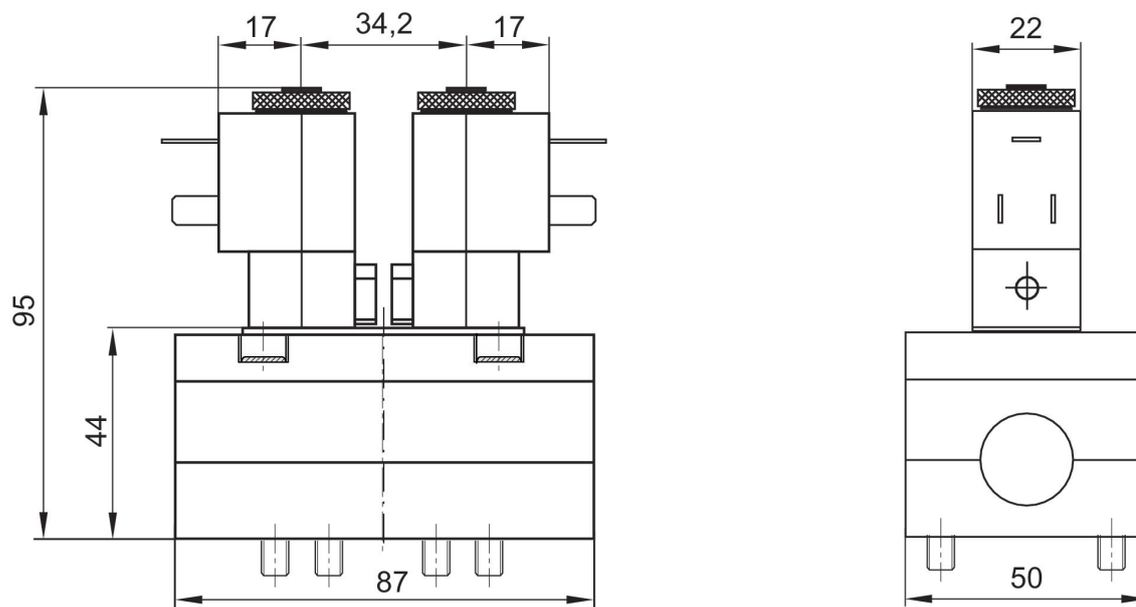
2100 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
Forme B Industrie
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
Centre ouvert	3	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5812520500
Centre ouvert	3	10		24 V				Interne		À crantage	5812520200
Centre ouvert	3	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5812520100
Centre ouvert	3	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5812520600
Centre ouvert	3	10			110 V			Interne		À crantage	5812520300
Centre ouvert	3	10		230 V				Interne		À crantage	5812520400
Centre ouvert	3	10						Interne		À crantage	5812520000
Centre ouvert	3	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limiteur	À crantage	5812521500
Centre ouvert	3	10		24 V				Interne	Avec limiteur	À crantage	5812521200
Centre ouvert	3	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limiteur	À crantage	5812521100
Centre ouvert	3	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limiteur	À crantage	5812521600
Centre ouvert	3	10			110 V			Interne	Avec limiteur	À crantage	5812521300
Centre ouvert	3	10		230 V				Interne	Avec limiteur	À crantage	5812521400
Centre ouvert	3	10						Interne	Avec limiteur	À crantage	5812521000
Centre ouvert	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5812522500
Centre ouvert	-0.95	10		24 V				Externe		À crantage	5812522200
Centre ouvert	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5812522100
Centre ouvert	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5812522600

	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
Centre ouvert	-0.95	10			110 V			Externe		À crantage	5812522300
Centre ouvert	-0.95	10		230 V				Externe		À crantage	5812522400
Centre ouvert	-0.95	10						Externe		À crantage	5812522000
Centre ouvert	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limiteur	À crantage	5812523500
Centre ouvert	-0.95	10		24 V				Externe	Avec limiteur	À crantage	5812523200
Centre ouvert	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limiteur	À crantage	5812523100
Centre ouvert	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limiteur	À crantage	5812523600
Centre ouvert	-0.95	10			110 V			Externe	Avec limiteur	À crantage	5812523300
Centre ouvert	-0.95	10		230 V				Externe	Avec limiteur	À crantage	5812523400
Centre ouvert	-0.95	10						Externe	Avec limiteur	À crantage	5812523000

Dimensions



Les électrovannes pilotes peuvent être desserrées et tournées de 180°.

Distributeur 5/3, Série 581, taille 2

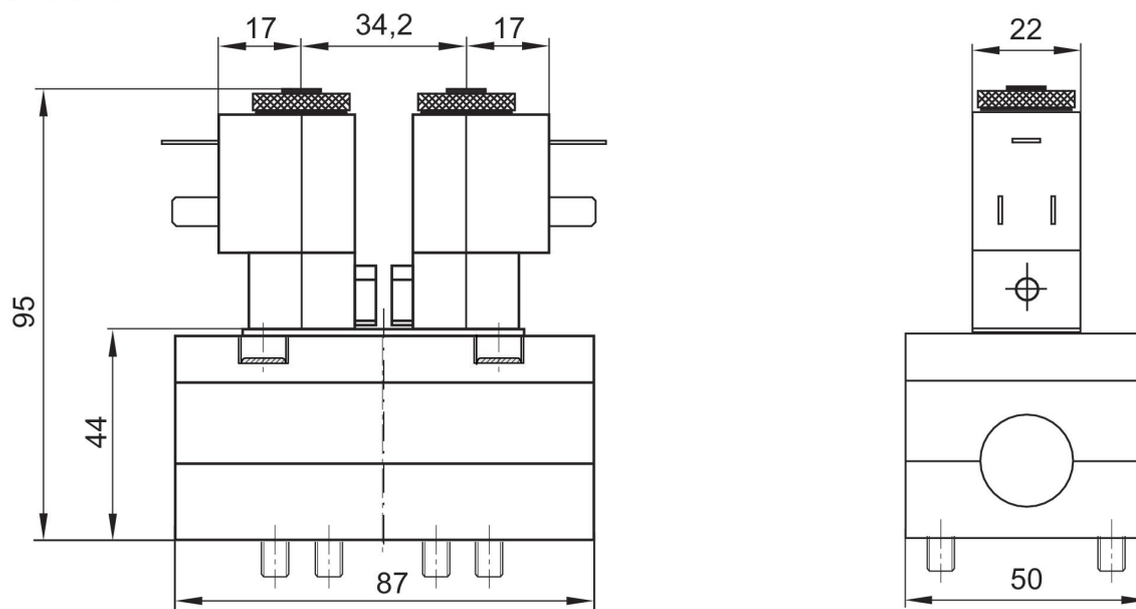
2100 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
Forme B Industrie
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
Centre fermé	3	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5812420500
Centre fermé	3	10		24 V				Interne		À crantage	5812420200
Centre fermé	3	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5812420100
Centre fermé	3	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5812420600
Centre fermé	3	10			110 V			Interne		À crantage	5812420300
Centre fermé	3	10		230 V				Interne		À crantage	5812420400
Centre fermé	3	10						Interne		À crantage	5812420000
Centre fermé	3	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limiteur	À crantage	5812421500
Centre fermé	3	10		24 V				Interne	Avec limiteur	À crantage	5812421200
Centre fermé	3	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limiteur	À crantage	5812421100
Centre fermé	3	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limiteur	À crantage	5812421600
Centre fermé	3	10			110 V			Interne	Avec limiteur	À crantage	5812421300
Centre fermé	3	10		230 V				Interne	Avec limiteur	À crantage	5812421400
Centre fermé	3	10						Interne	Avec limiteur	À crantage	5812421000
Centre fermé	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5812422500
Centre fermé	-0.95	10		24 V				Externe		À crantage	5812422200
Centre fermé	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5812422600
Centre fermé	-0.95	10			110 V			Externe		À crantage	5812422300

	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
Centre fermé	-0.95	10		230 V				Externe		À crantage	5812422400
Centre fermé	-0.95	10						Externe		À crantage	5812422000
Centre fermé	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limiteur	À crantage	5812423500
Centre fermé	-0.95	10		24 V				Externe	Avec limiteur	À crantage	5812423200
Centre fermé	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limiteur	À crantage	5812423100
Centre fermé	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limiteur	À crantage	5812423600
Centre fermé	-0.95	10			110 V			Externe	Avec limiteur	À crantage	5812423300
Centre fermé	-0.95	10		230 V				Externe	Avec limiteur	À crantage	5812423400
Centre fermé	-0.95	10						Externe	Avec limiteur	À crantage	5812423000

Dimensions



Les électrovannes pilotes peuvent être desserrées et tournées de 180°.

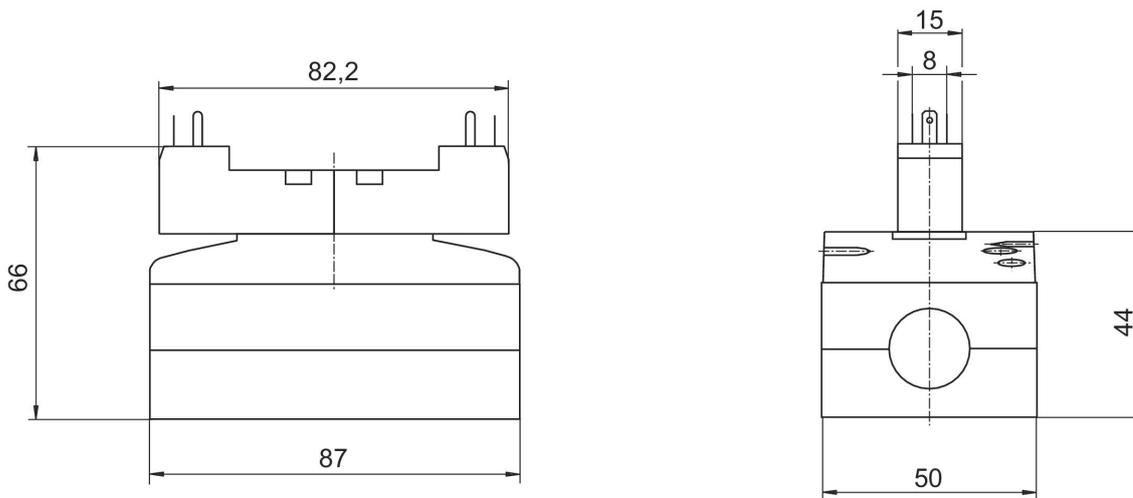
Distributeur 5/3, Série 581, taille 2

2100 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
ISO 15217, forme C
Raccordement sur embase
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
Centre fermé	3	10	24 V	-10% / +10%	2	Interne		Sans crantage	5812460130
Centre fermé	3	10	24 V	-10% / +10%	2	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812461130
Centre fermé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	Externe		Sans crantage	5812462130
Centre fermé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812463130
Centre ouvert	3	10	24 V	-10% / +10%	2	Interne		Sans crantage	5812560130
Centre ouvert	3	10	24 V	-10% / +10%	2	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812561130
Centre ouvert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	Externe		Sans crantage	5812562130
Centre ouvert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812563130
Centre à double sortie	3	10	24 V	-10% / +10%	2	Interne		Sans crantage	5812760130
Centre à double sortie	3	10	24 V	-10% / +10%	2	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812761130
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	Externe		Sans crantage	5812762130
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812763130

Dimensions



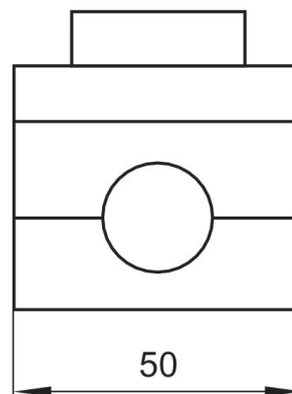
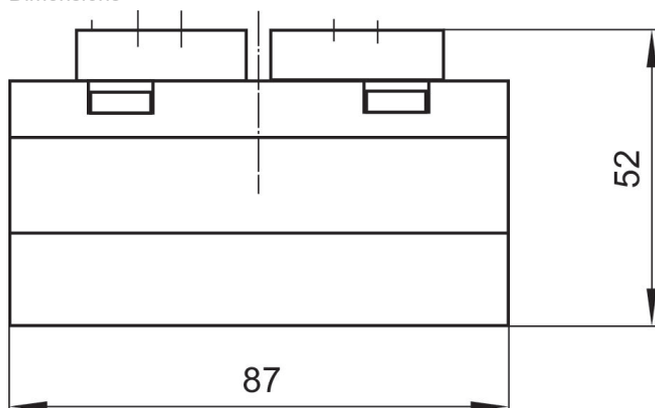
Distributeur 5/3, Série 581, taille 2

2100 l/min
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
électrique
Distributeur de base sans distributeur pilote
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Limiteur	Référence
Centre fermé	-0.95	16	Externe, Interne		5812480000
Centre fermé	-0.95	16	Externe, Interne	Avec limiteur	5812481000
Centre ouvert	-0.95	16	Externe, Interne		5812580000
Centre ouvert	-0.95	16	Externe, Interne	Avec limiteur	5812581000
Centre à double sortie	-0.95	16	Externe, Interne		5812780000
Centre à double sortie	-0.95	16	Externe, Interne	Avec limiteur	5812781000

Dimensions



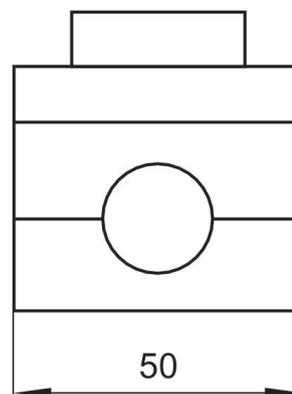
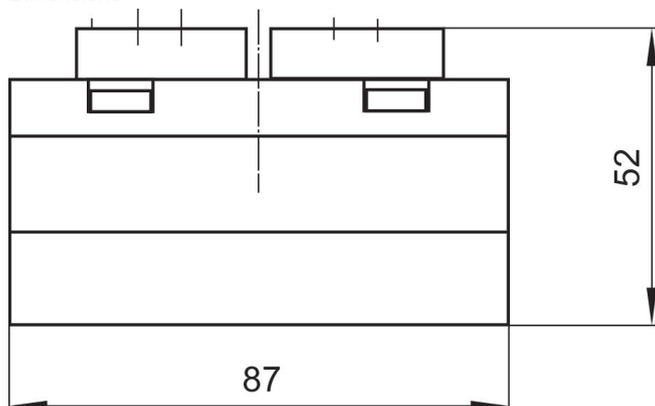
Distributeur 5/3, Série 581, taille 2

2100 l/min
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
électrique
Distributeur de base sans distributeur pilote
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Référence
Centre fermé	-0.95	16	Externe, Interne	5812480100
Centre ouvert	-0.95	16	Externe, Interne	5812580100
Centre à double sortie	-0.95	16	Externe, Interne	5812780100

Dimensions



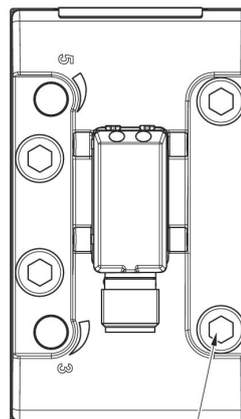
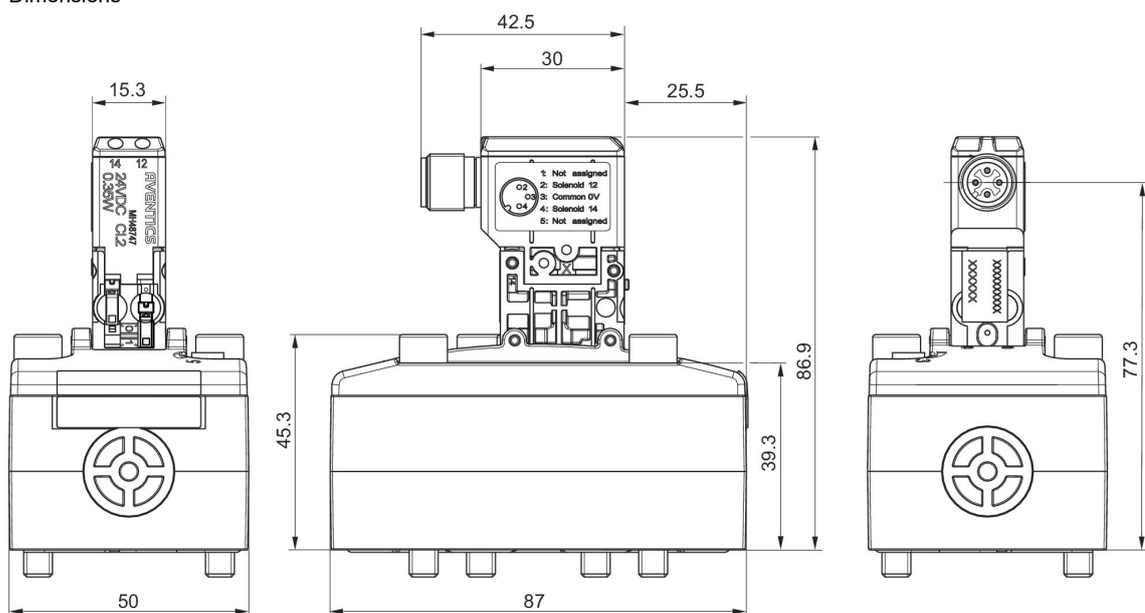
Distributeur 5/3, Série 581, taille 2

4100 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
M12
Raccordement sur embase
électrique
À 4 pôles
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
Centre fermé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		Sans crantage	5812422720
Centre fermé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		À crantage	5812422710
Centre fermé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		Sans crantage	5812420720
Centre fermé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		À crantage	5812420710
Centre fermé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812423720
Centre fermé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	À crantage	5812423710
Centre fermé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812421720
Centre fermé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	À crantage	5812421710

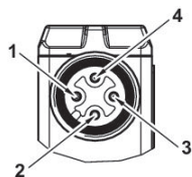
Dimensions



Ma: max. 3.5 Nm (4x)

5812422720, 5812422710, 5812420720, 5812420710, 5812423720, 5812423710, 5812421720, 5812421710

Affectation des broches



- 1) Non affecté
- 2) Bobine 12
- 3) 0 V CC
- 4) Bobine 14

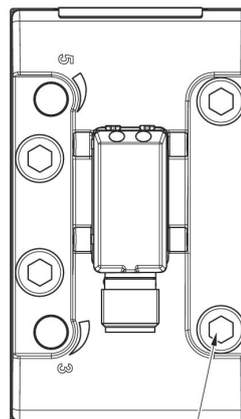
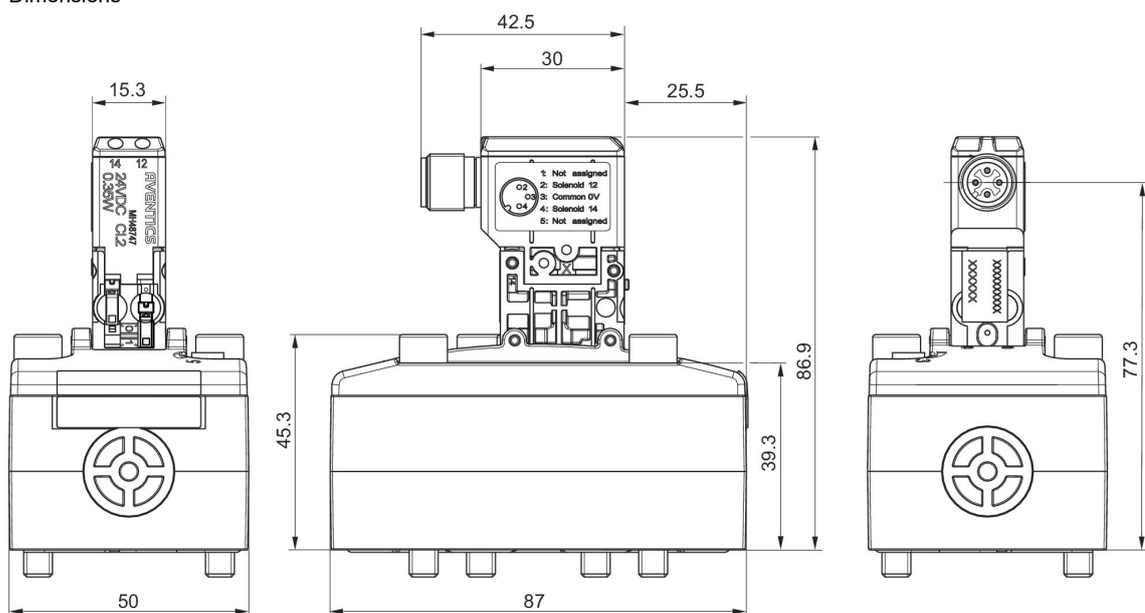
Distributeur 5/3, Série 581, taille 2

4100 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
M12
Raccordement sur embase
électrique
À 4 pôles
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
Centre ouvert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		Sans crantage	5812522720
Centre ouvert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		À crantage	5812522710
Centre ouvert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		Sans crantage	5812520720
Centre ouvert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		À crantage	5812520710
Centre ouvert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812523720
Centre ouvert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	À crantage	5812523710
Centre ouvert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812521720
Centre ouvert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	À crantage	5812521710

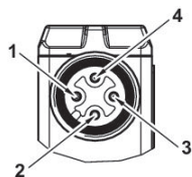
Dimensions



Ma: max. 3.5 Nm (4x)

5812522720, 5812522710, 5812520720, 5812520710, 5812523720, 5812523710, 5812521720, 5812521710

Affectation des broches



- 1) Non affecté
- 2) Bobine 12
- 3) 0 V CC
- 4) Bobine 14

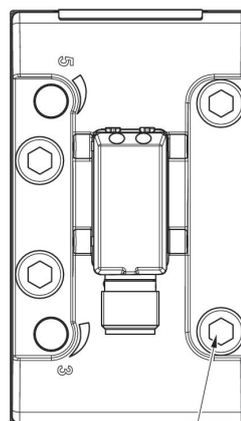
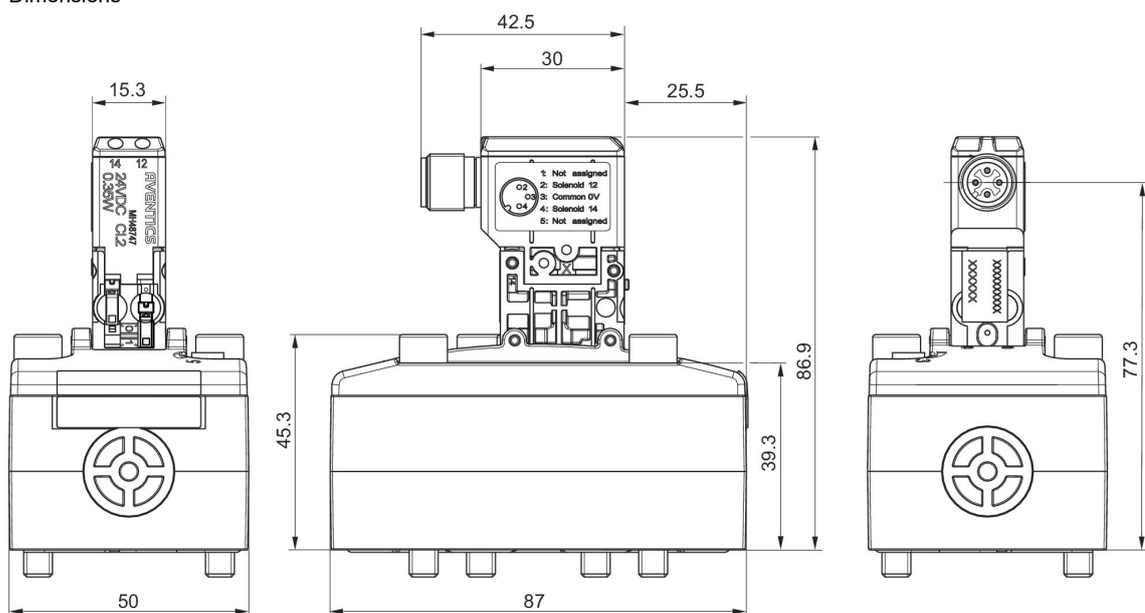
Distributeur 5/3, Série 581, taille 2

4100 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
M12
Raccordement sur embase
électrique
À 4 pôles
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		Sans crantage	5812722720
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		À crantage	5812722710
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		Sans crantage	5812720720
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		À crantage	5812720710
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812723720
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	À crantage	5812723710
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812721720
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	À crantage	5812721710

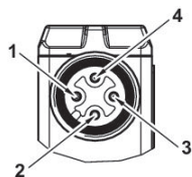
Dimensions



Ma: max. 3.5 Nm (4x)

5812722720, 5812722710, 5812720720, 5812720710, 5812723720, 5812723710, 5812721720, 5812721710

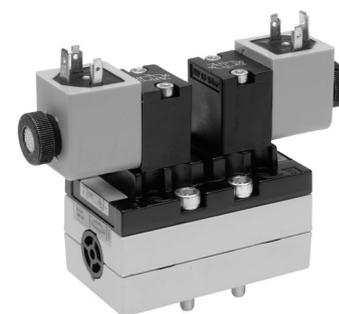
Affectation des broches



- 1) Non affecté
- 2) Bobine 12
- 3) 0 V CC
- 4) Bobine 14

Distributeur 5/3, Série 581, taille 2

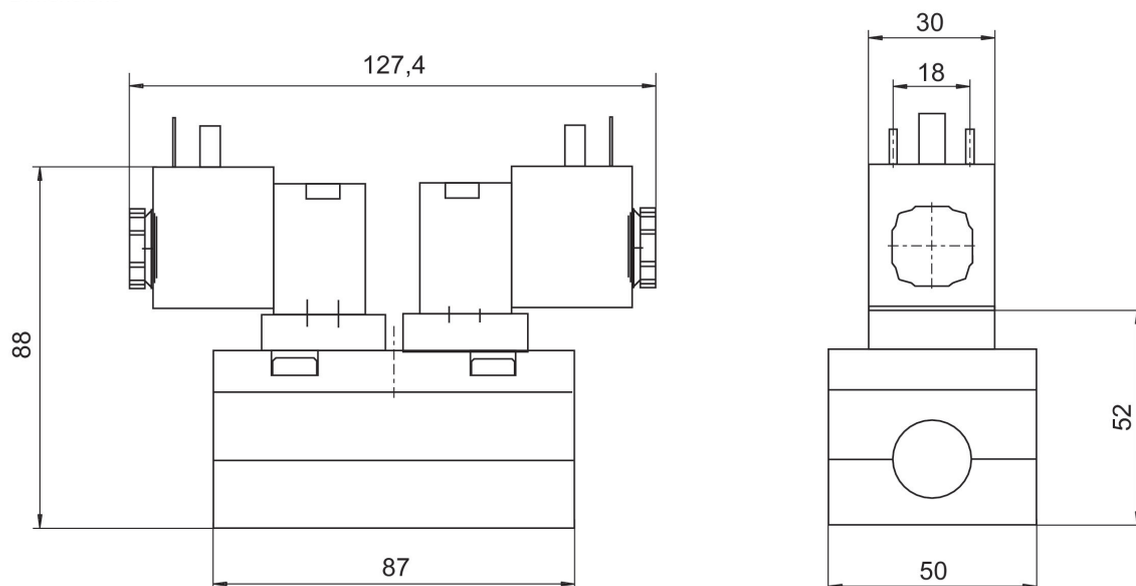
2100 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Référence
Centre fermé	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne		Sans	5812490530
Centre fermé	3	16		230 V			Interne		Sans	5812490430
Centre fermé	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limi- teur	Sans	5812491530
Centre fermé	3	16		230 V			Interne	Avec limi- teur	Sans	5812491430
Centre fermé	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe		Sans	5812492530
Centre fermé	-0.95	16		230 V			Externe		Sans	5812492430
Centre fermé	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limi- teur	Sans	5812493530
Centre fermé	-0.95	16		230 V			Externe	Avec limi- teur	Sans	5812493430
Centre ou- vert	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne		Sans	5812590530
Centre ou- vert	3	16		230 V			Interne		Sans	5812590430
Centre ou- vert	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limi- teur	Sans	5812591530
Centre ou- vert	3	16		230 V			Interne	Avec limi- teur	Sans	5812591430
Centre ou- vert	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe		Sans	5812592530
Centre ou- vert	-0.95	16		230 V			Externe		Sans	5812592430
Centre ou- vert	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limi- teur	Sans	5812593530
Centre ou- vert	-0.95	16		230 V			Externe	Avec limi- teur	Sans	5812593430
Centre à double sortie	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne		Sans	5812790530

	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Référence
Centre à double sortie	3	16		230 V			Interne		Sans	5812790430
Centre à double sortie	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limi- teur	Sans	5812791530
Centre à double sortie	3	16		230 V			Interne	Avec limi- teur	Sans	5812791430
Centre à double sortie	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe		Sans	5812792530
Centre à double sortie	-0.95	16		230 V			Externe		Sans	5812792430
Centre à double sortie	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limi- teur	Sans	5812793530
Centre à double sortie	-0.95	16		230 V			Externe	Avec limi- teur	Sans	5812793430

Dimensions



Distributeur 5/3, Série 581, taille 2

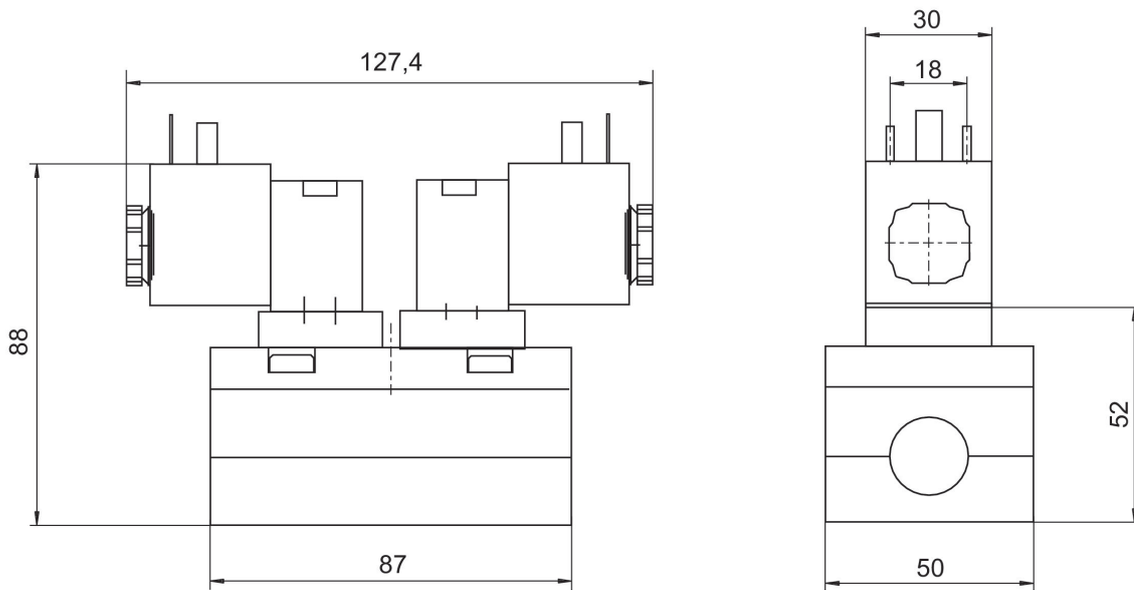
2100 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Index de compatibilité	Référence
Centre fermé	3	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne		À crantage, Sans crantage	14	5812490650
Centre fermé	3	10		230 V			Interne		À crantage, Sans crantage	14	5812490450
Centre fermé	3	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5812491650
Centre fermé	3	10		230 V			Interne	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5812491450
Centre fermé	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe		À crantage, Sans crantage	14	5812492650
Centre fermé	-0.95	10		230 V			Externe		À crantage, Sans crantage	14	5812492450
Centre fermé	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5812493650
Centre fermé	-0.95	10		230 V			Externe	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5812493450
Centre ouvert	3	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne		À crantage, Sans crantage	14	5812590650
Centre ouvert	3	10		230 V			Interne		À crantage, Sans crantage	14	5812590450

	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Index de compatibilité	Référence
Centre ouvert	3	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5812591650
Centre ouvert	3	10		230 V			Interne	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5812591450
Centre ouvert	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe		À crantage, Sans crantage	14	5812592650
Centre ouvert	-0.95	10		230 V			Externe		À crantage, Sans crantage	14	5812592450
Centre ouvert	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5812593650
Centre ouvert	-0.95	10		230 V			Externe	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5812593450
Centre à double sortie	3	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne		À crantage, Sans crantage	14	5812790650
Centre à double sortie	3	10		230 V			Interne		À crantage, Sans crantage	14	5812790450
Centre à double sortie	3	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5812791650
Centre à double sortie	3	10		230 V			Interne	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5812791450
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe		À crantage, Sans crantage	14	5812792650
Centre à double sortie	-0.95	10		230 V			Externe		À crantage, Sans crantage	14	5812792450
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5812793650
Centre à double sortie	-0.95	10		230 V			Externe	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5812793450

Dimensions



Distributeur 5/3, Série 581, taille 2

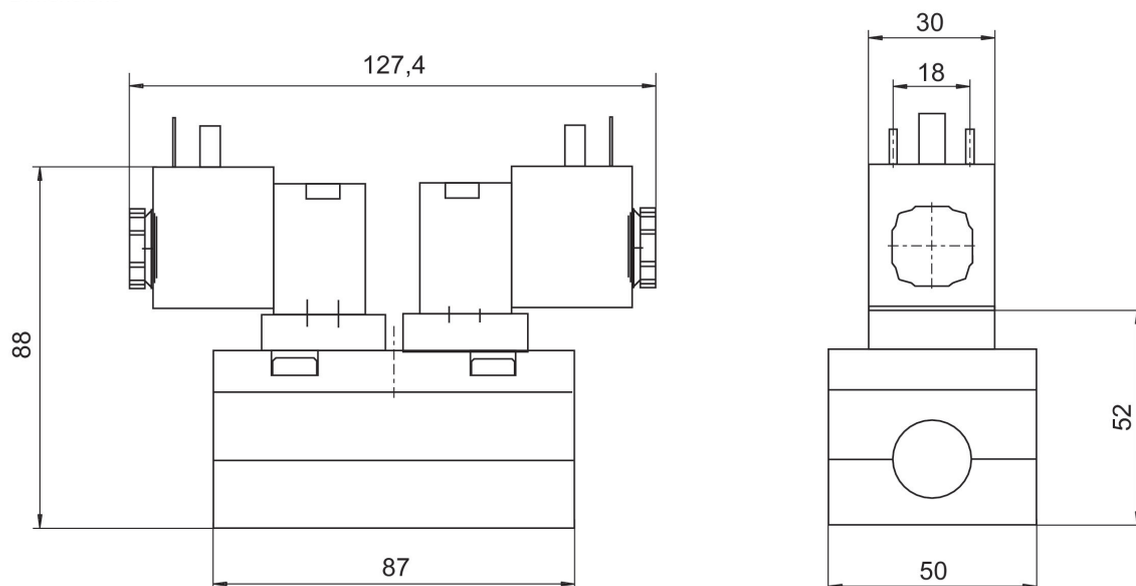
2100 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Référence
Centre fermé	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne		Sans cran- tage	5812490540
Centre fermé	3	16		230 V			Interne		Sans cran- tage	5812490440
Centre fermé	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5812491540
Centre fermé	3	16		230 V			Interne	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5812491440
Centre fermé	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe		Sans cran- tage	5812492540
Centre fermé	-0.95	16		230 V			Externe		Sans cran- tage	5812492440
Centre fermé	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5812493540
Centre fermé	-0.95	16		230 V			Externe	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5812493440
Centre ou- vert	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne		Sans cran- tage	5812590540
Centre ou- vert	3	16		230 V			Interne		Sans cran- tage	5812590440
Centre ou- vert	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5812591540
Centre ou- vert	3	16		230 V			Interne	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5812591440
Centre ou- vert	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe		Sans cran- tage	5812592540
Centre ou- vert	-0.95	16		230 V			Externe		Sans cran- tage	5812592440
Centre ou- vert	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5812593540
Centre ou- vert	-0.95	16		230 V			Externe	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5812593440
Centre à double sortie	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne		Sans cran- tage	5812790540

	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com-mande manuelle	Référence
Centre à double sortie	3	16		230 V			Interne		Sans cran-tage	5812790440
Centre à double sortie	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limi-teur	Sans cran-tage	5812791540
Centre à double sortie	3	16		230 V			Interne	Avec limi-teur	Sans cran-tage	5812791440
Centre à double sortie	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe		Sans cran-tage	5812792540
Centre à double sortie	-0.95	16		230 V			Externe		Sans cran-tage	5812792440
Centre à double sortie	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limi-teur	Sans cran-tage	5812793540
Centre à double sortie	-0.95	16		230 V			Externe	Avec limi-teur	Sans cran-tage	5812793440

Dimensions



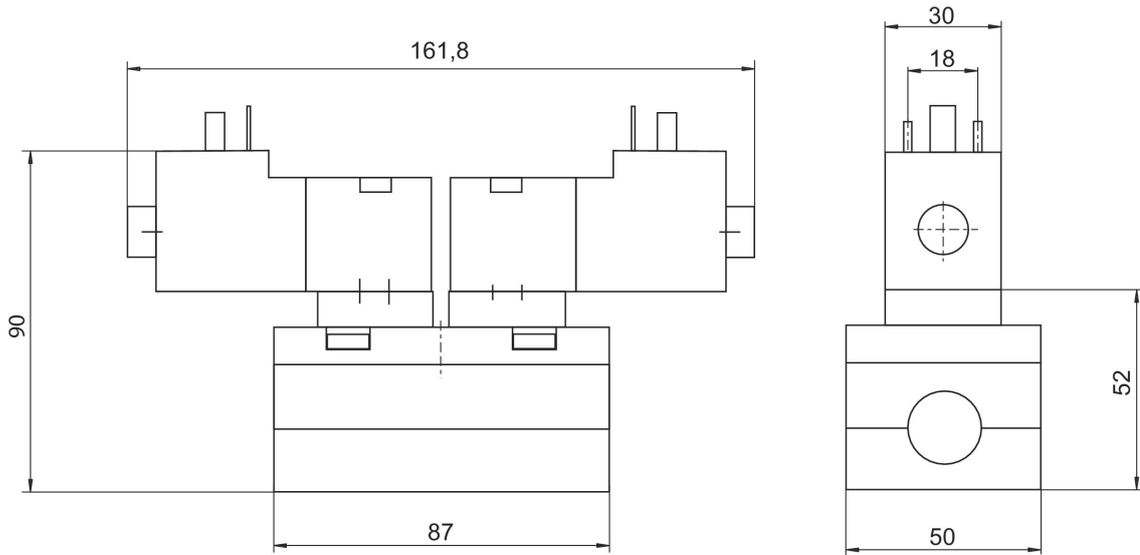
Distributeur 5/3, Série 581, taille 2

2100 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
Centre fermé	3	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne		Sans crantage	5812490190
Centre fermé	3	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812491190
Centre fermé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe		Sans crantage	5812492190
Centre fermé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812493190
Centre ouvert	3	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne		Sans crantage	5812590190
Centre ouvert	3	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812591190
Centre ouvert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe		Sans crantage	5812592190
Centre ouvert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812593190
Centre à double sortie	3	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne		Sans crantage	5812790190
Centre à double sortie	3	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5812791190
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe		Sans crantage	5812792190
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5812793190

Dimensions



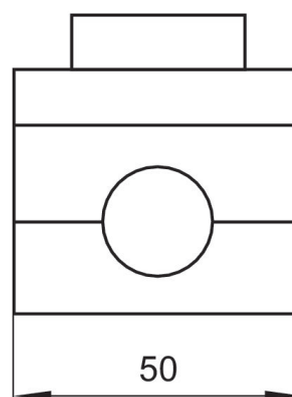
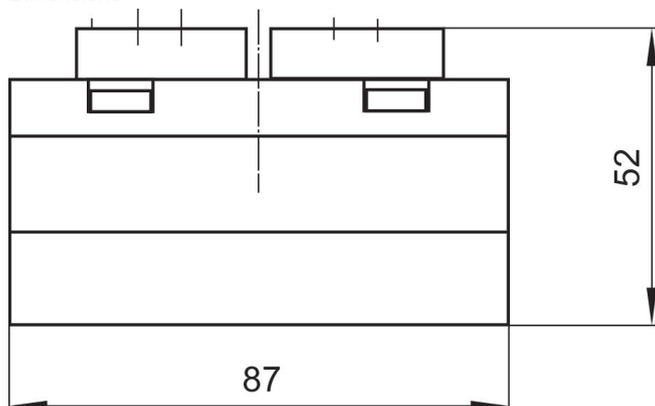
Distributeur 5/3, Série 581, taille 2

2100 l/min
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
électrique
Distributeur de base sans distributeur pilote
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Référence
Centre fermé	-0.95	16	Externe, Interne	5812480100
Centre ouvert	-0.95	16	Externe, Interne	5812580100
Centre à double sortie	-0.95	16	Externe, Interne	5812780100

Dimensions



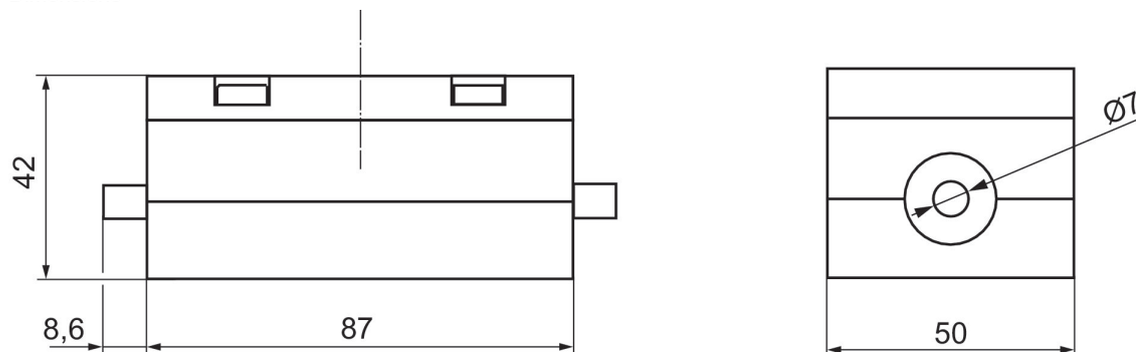
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
Commande pneumatique bilatérale
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
pneumatique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Commande manuelle	Référence
-0.95	16	À crantage	5812330100

Dimensions



Avec commande manuelle auxiliaire

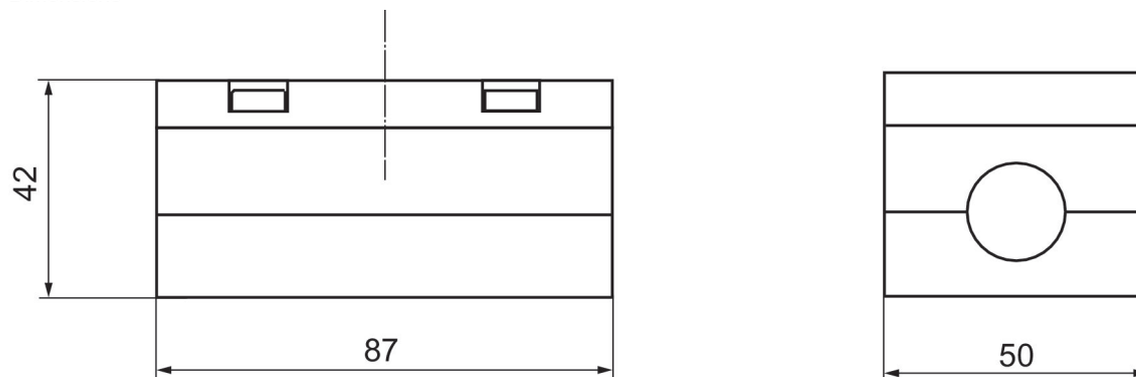
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
Commande monostable
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
pneumatique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Référence
-0.95	16	5812130100

Dimensions



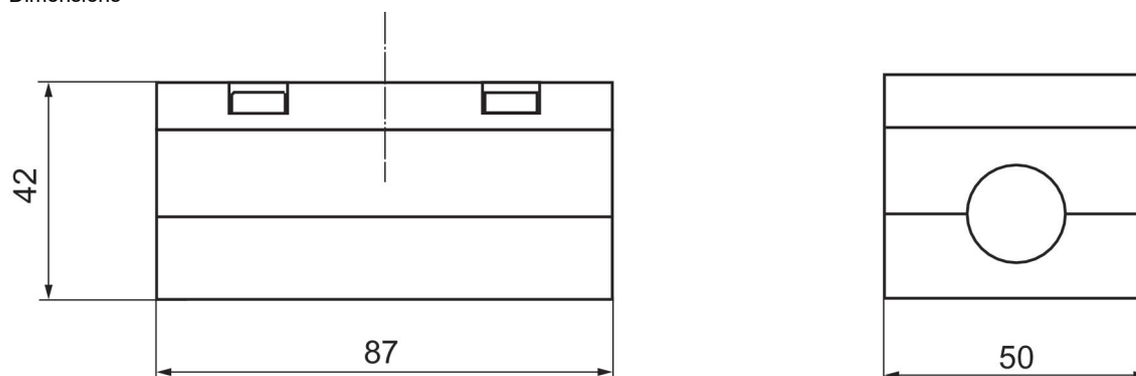
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
pneumatique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Référence
-0.95	16	5812630100

Dimensions



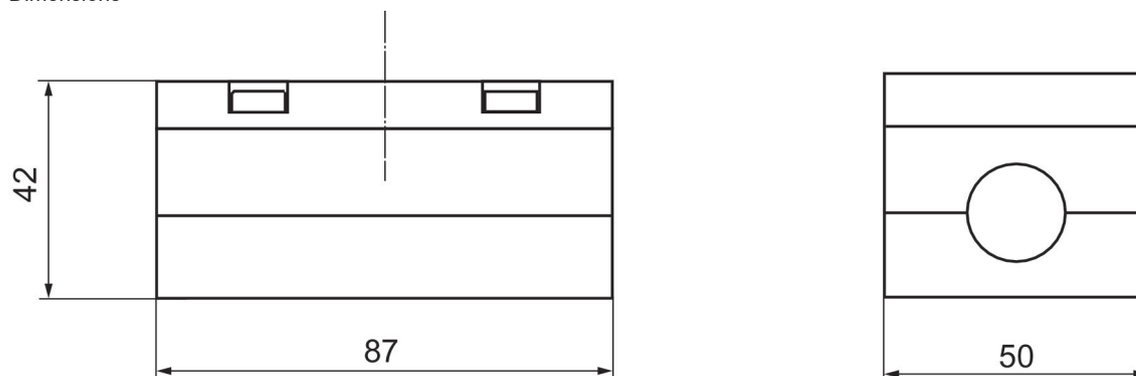
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
Commande pneumatique bilatérale
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
pneumatique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Limiteur	Référence
-0.95	16		5812230000
-0.95	16	Avec limiteur	5812231000

Dimensions



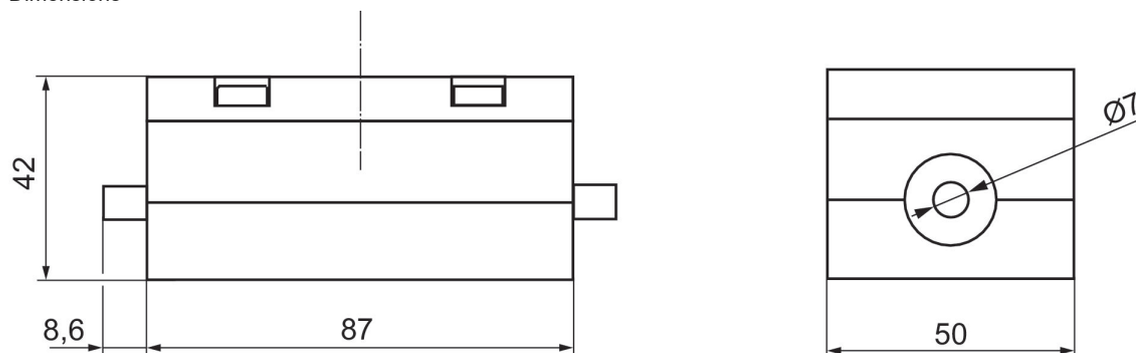
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
Commande pneumatique bilatérale
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
pneumatique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Limiteur	Commande manuelle	Référence
-0.95	16		À crantage	5812330000
-0.95	16	Avec limiteur	À crantage	5812331000

Dimensions



Avec commande manuelle auxiliaire

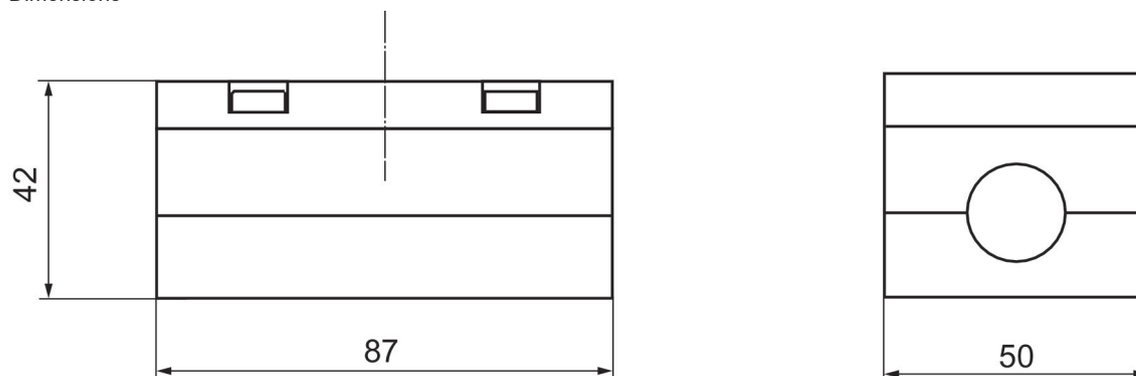
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
Commande monostable
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
pneumatique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Limiteur	Référence
-0.95	16		5812130000
-0.95	16	Avec limiteur	5812131000

Dimensions



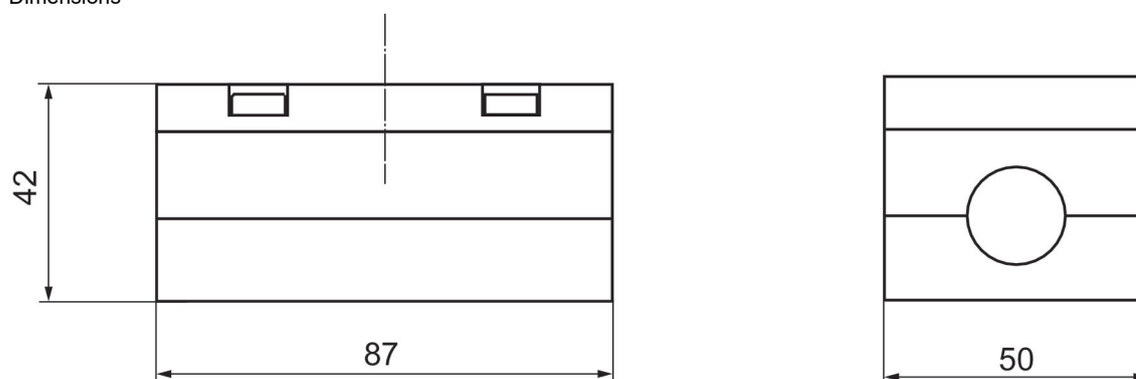
Distributeur 5/2, Série 581, taille 2

2700 l/min
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
pneumatique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Limiteur	Référence
-0.95	16		5812630000
-0.95	16	Avec limiteur	5812631000

Dimensions



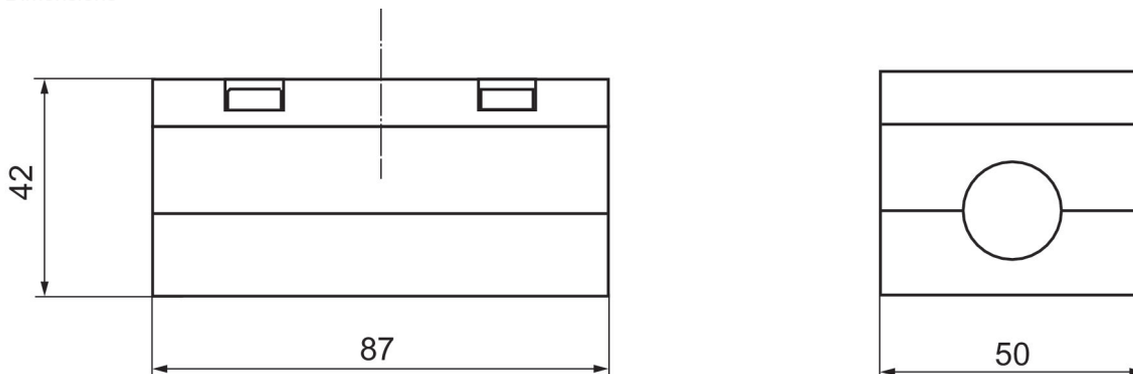
Distributeur 5/3, Série 581, taille 2

2100 l/min
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
pneumatique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Référence
Centre fermé	-0.95	16	5812430100
Centre ouvert	-0.95	16	5812530100
Centre à double sortie	-0.95	16	5812730100

Dimensions



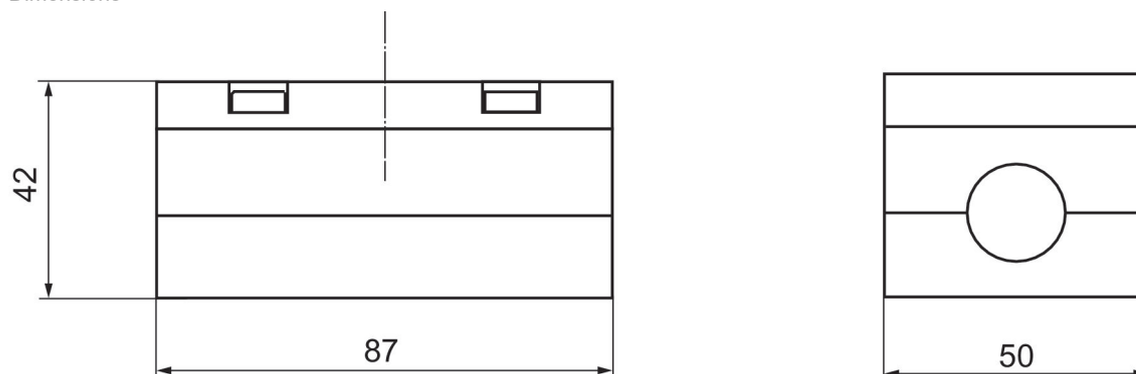
Distributeur 5/3, Série 581, taille 2

2100 l/min
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
pneumatique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



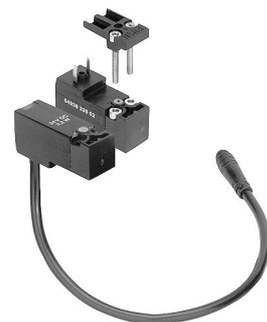
	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Limiteur	Référence
Centre fermé	-0.95	16		5812430000
Centre fermé	-0.95	16	Avec limiteur	5812431000
Centre ouvert	-0.95	16		5812530000
Centre ouvert	-0.95	16	Avec limiteur	5812531000
Centre à double sortie	-0.95	16		5812730000
Centre à double sortie	-0.95	16	Avec limiteur	5812731000

Dimensions



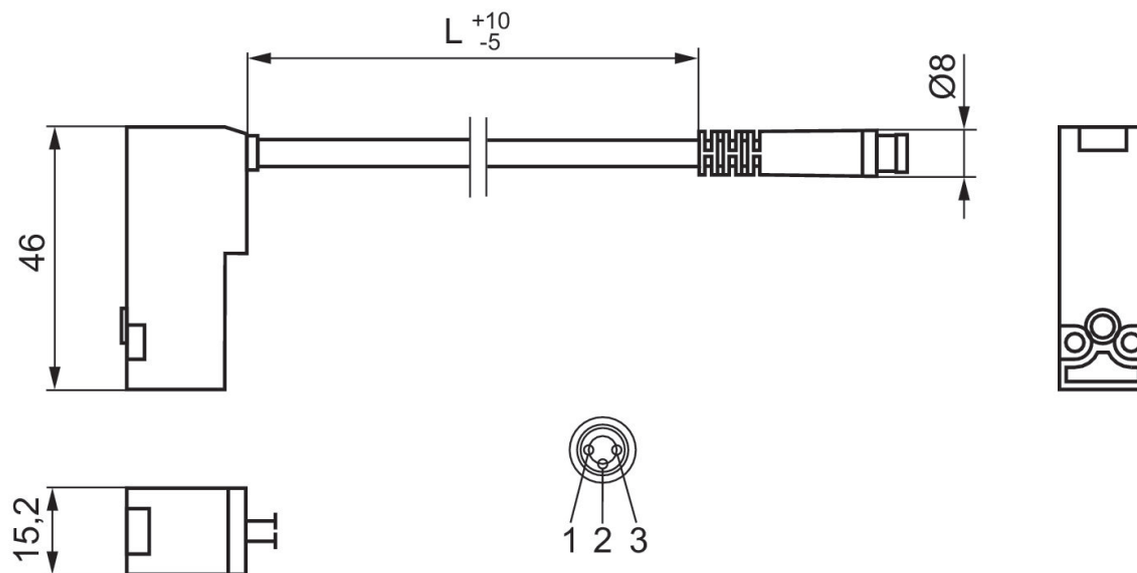
Distributeur pilote

électrique



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Puissance absorbée CC [W]	Commande manuelle	Référence
0	10	24 V	2.2	Sans crantage	0493833308
0	10	24 V	2.2	Sans crantage	0493832506
0	10	24 V	2.2	Sans crantage	0493833103
0	10	24 V	2.2	Sans crantage	0493838601

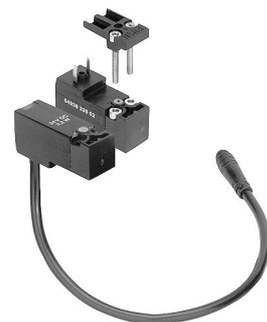
Dimensions



Affectation des broches : 1) +24 V 2) Mise à la terre 3) 0 V

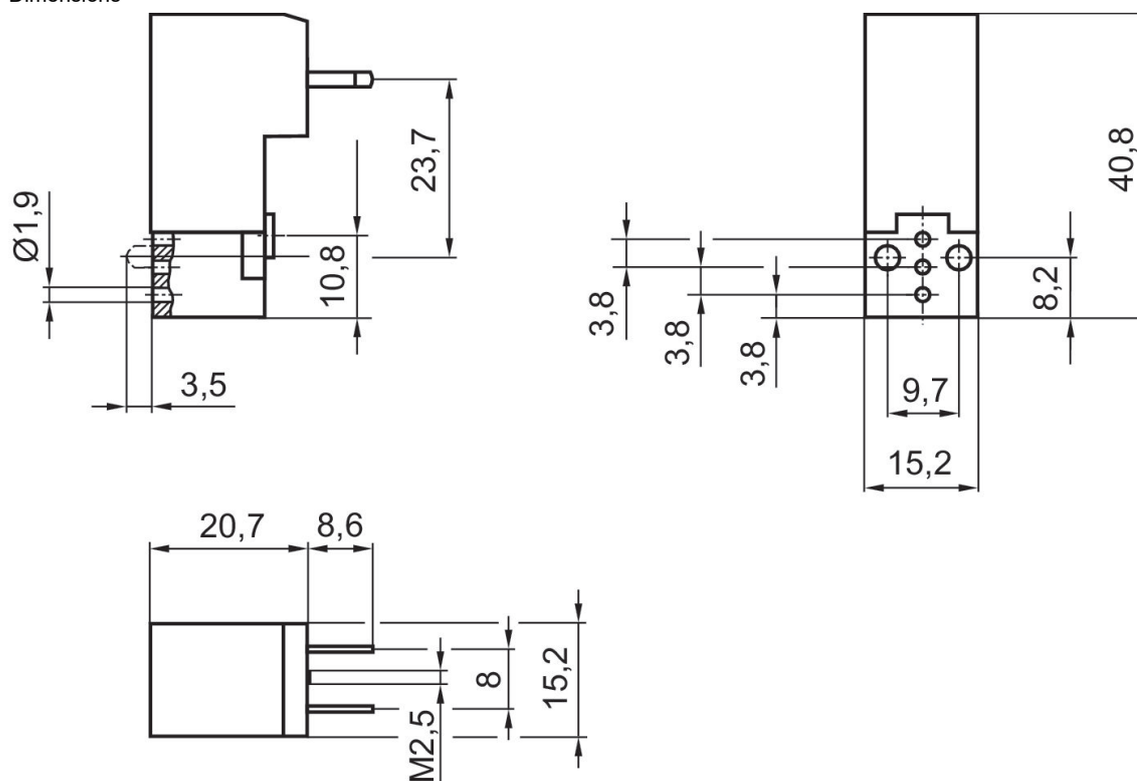
Distributeur pilote

électrique



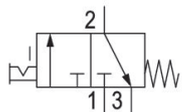
Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Puissance absorbée CC [W]	Commande manuelle	Référence
0	10	24 V	2	Sans crantage	0493833502

Dimensions



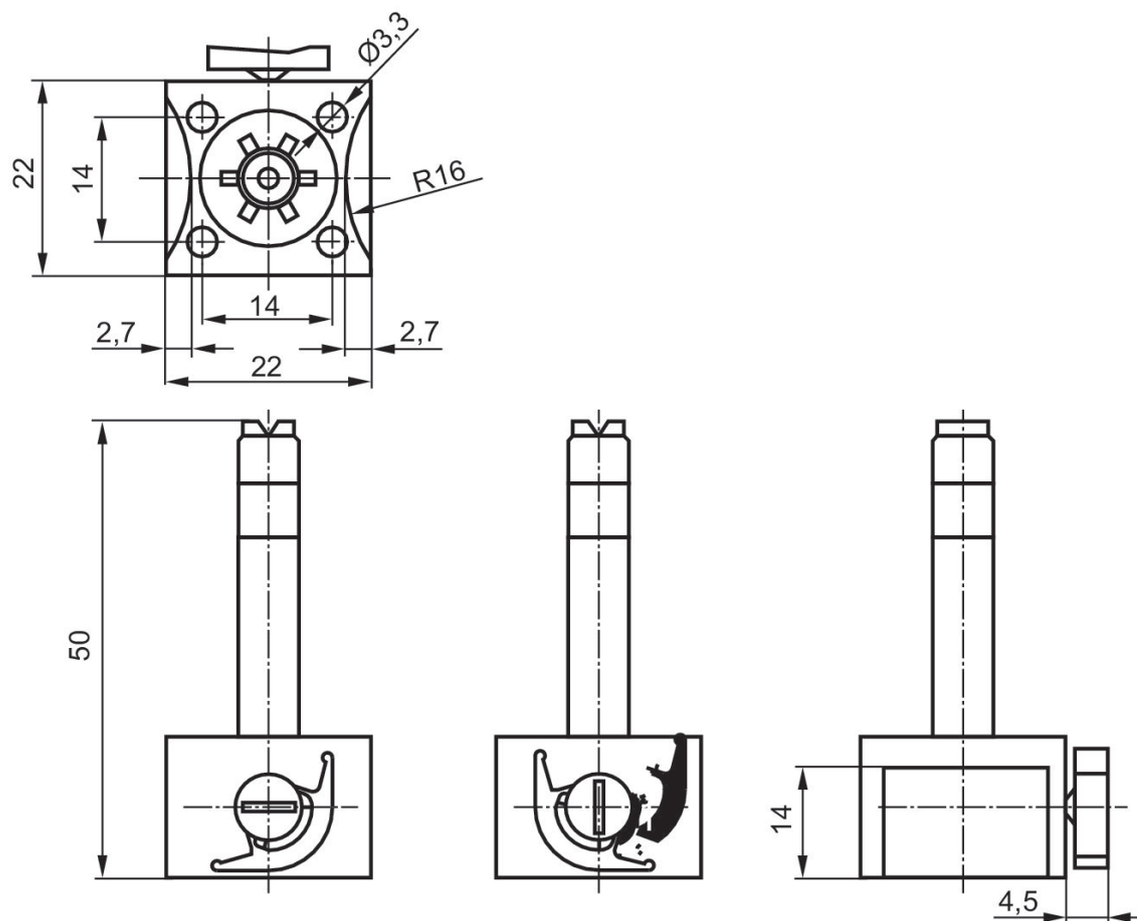
Distributeur pilote

électrique



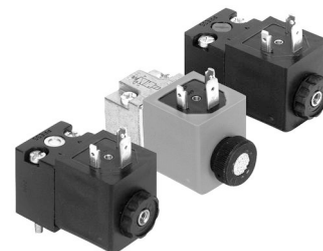
Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Puissance absorbée CC [W]	Commande manuelle	Référence
0	10	24 V	230 V	110 V	5	À crantage	0493818805
0	10	24 V			2	À crantage	0493818902

Dimensions



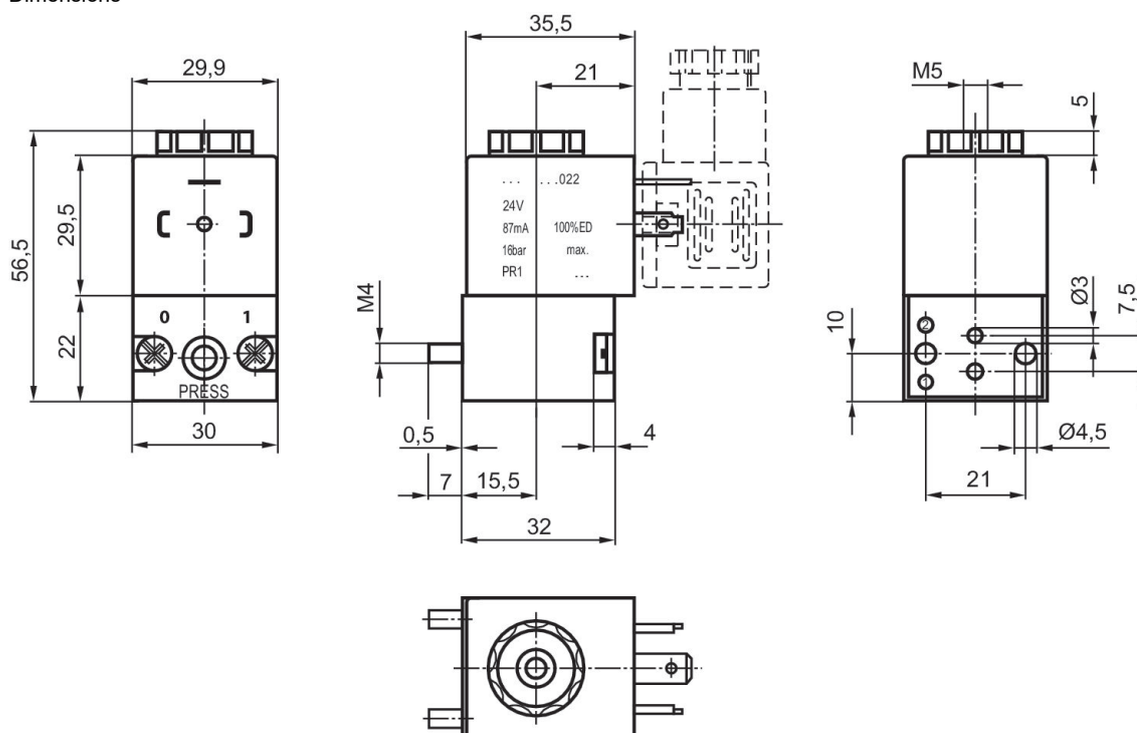
Distributeur pilote

CNOMO / NFE 49-003-1
électrique



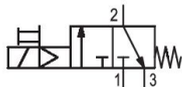
Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Référence
0	10		230 V			5428110080
0	10	24 V		-10% / +10%	2	5420890020
0	16	24 V		-10% / +10%	6.7	5420850020
0	16		230 V			5428150080
0	10	48 V		-10% / +10%	2	5420890030
0	10	110 V		-10% / +10%	2	5420890070
0	10	220 V		-10% / +10%	2	5420890080
0	10		24 V			5428110020
0	10		48 V			5428110040
0	10		110 V			5428110070

Dimensions



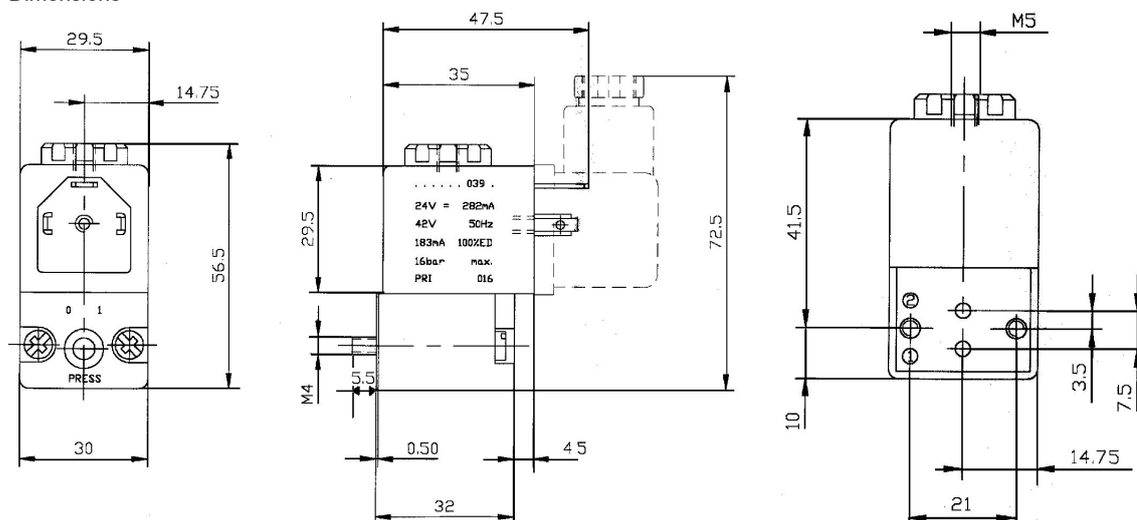
Distributeur 3/2

électrique



Tension de service des équipements	Puissance absorbée CC [W]	Commande manuelle	Référence
24 V CC	6.7	Sans crantage	5420800390
230 V AC		Sans crantage	5428200380
110 V AC		Sans crantage	5428200370

Dimensions



Distributeur 3/2, Série DO30

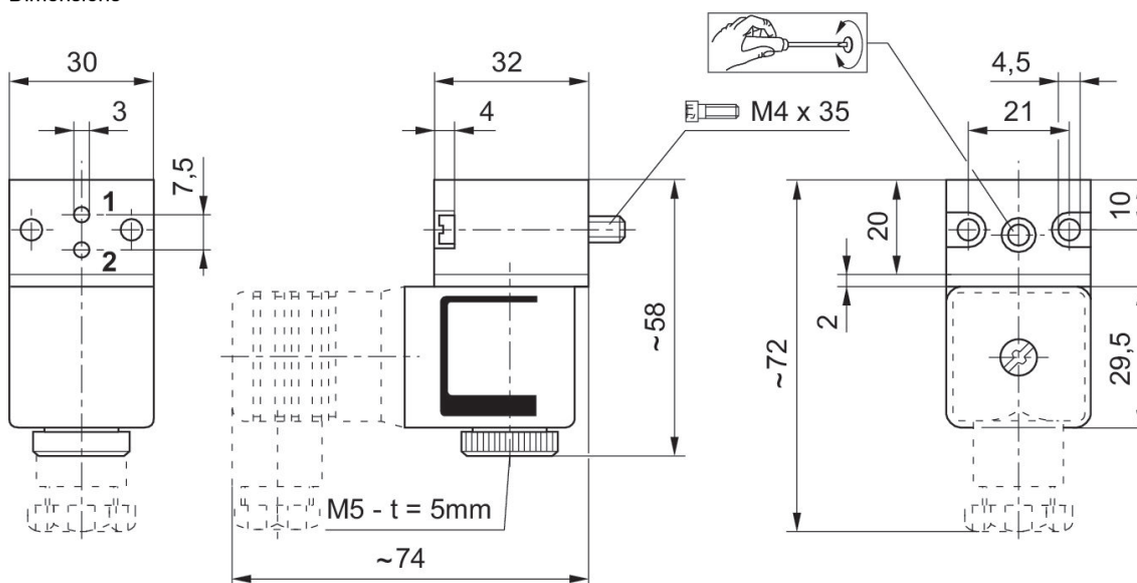
CNOMO / NFE 49-003-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Bride
Tarudage
électrique



Fonction du distributeur	Équipement distributeur de base	Principe de commutation	Raccordement de l'air comprimé	Tension de service des équipements	Puissance absorbée CC [W]	Commande manuelle	Débit nominal Qn 1 vers 2 [l/min]	Index de compatibilité	Référence
NF		3/2, avec rappel par ressort	CNOMO	24 V AC		Sans crantage	68	15	0820019527
NF		3/2, avec rappel par ressort	CNOMO	24 V CC	4.5	Sans crantage	68	15	0820019526
NF		3/2, avec rappel par ressort	CNOMO	24 V CC	2.7	Sans crantage	54	14	0820019529
NF		3/2, avec rappel par ressort	CNOMO	110 V AC		Sans crantage	68	15	0820019528
NF		3/2, avec rappel par ressort	CNOMO	230 V AC		Sans crantage	68	15	0820019525
NF	Distributeur de base sans bobine	3/2, avec rappel par ressort	CNOMO			Sans crantage	68	15	0820019985
NF	Distributeur de base sans bobine	3/2, avec rappel par ressort	CNOMO			Sans crantage	54	14	0820019986
NF	Distributeur de base sans bobine	3/2, avec rappel par ressort	CNOMO			Sans crantage	72	15	0820019987
NF	Distributeur de base sans bobine	3/2, avec rappel par ressort	CNOMO			À crantage	72	15	0820019982
NF		3/2, avec rappel par ressort	CNOMO	24 V AC		À crantage	65	15	0820019502
NF		3/2, avec rappel par ressort	CNOMO	24 V CC	4.5	À crantage	65	15	0820019501
NF		3/2, avec rappel par ressort	CNOMO	24 V CC	2.7	À crantage	54	14	0820019504
NF		3/2, avec rappel par ressort	CNOMO	110 V AC		À crantage	65	15	0820019503

Fonction du distributeur	Équipement distributeur de base	Principe de commutation	Raccordement de l'air comprimé	Tension de service des équipements	Puissance absorbée CC [W]	Commande manuelle	Débit nominal Qn 1 vers 2 [l/min]	Index de compatibilité	Référence
NF		3/2, avec rappel par ressort	CNOMO	230 V AC		À crantage	65	15	0820019500
NF	Distributeur de base sans bobine	3/2, avec rappel par ressort	CNOMO			À crantage	65	15	0820019980
NF	Distributeur de base sans bobine	3/2, avec rappel par ressort	CNOMO			À crantage	54	14	0820019981

Dimensions



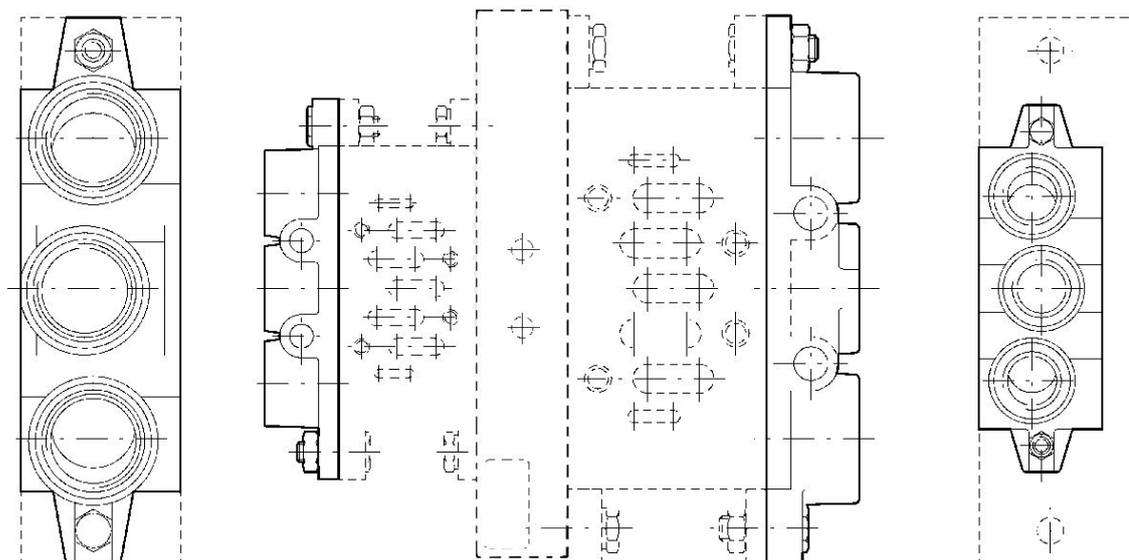
t = profondeur

Embases pour plaque d'adaptation

ISO 5599-1
Taraudage



Taille	Référence
ISO 1, ISO 2	1825503244
ISO 1, ISO 3	1825503243
ISO 2, ISO 3	1825503245



	A	B	C	C1	D	D1	E1	E2	F2	G1
ISO 1	7	G 3/8	8	6	24	28	11	22	Ø 5,5	110
ISO 2	9	G 1/2	11	8	31,5	35	13	26	Ø 6,6	135
ISO 3	12	G 1	12	8	47	52	15	32	Ø 9	190

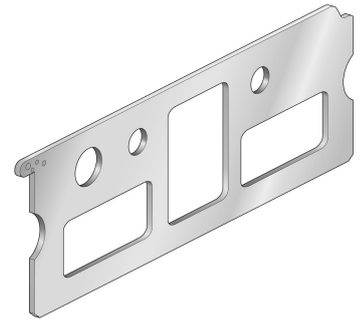
G2	H1	H2	H3	J	K	L	M	N	O	P
95	22	22	46	28	28	85	6	2	8	24
115	23	24	47	34	34	100	8	2	11	31,5
168	22	25	56	52	52	140	8	2,7	12	47

R
Ø 22,1

R
Ø 28,7
Ø 38

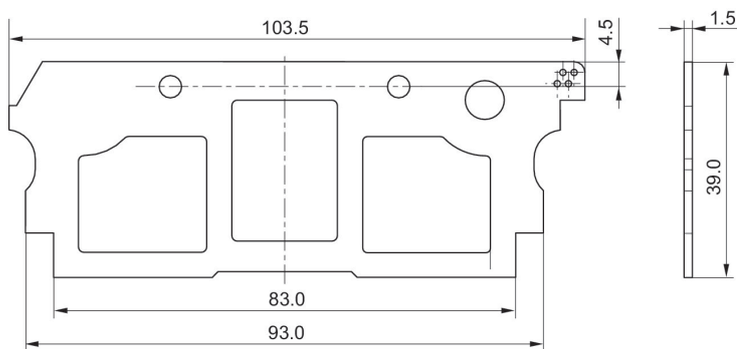
Plaque d'adaptation, Série 355, ISO 2

355

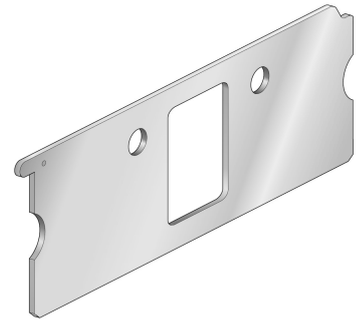


88135508

Dimensions

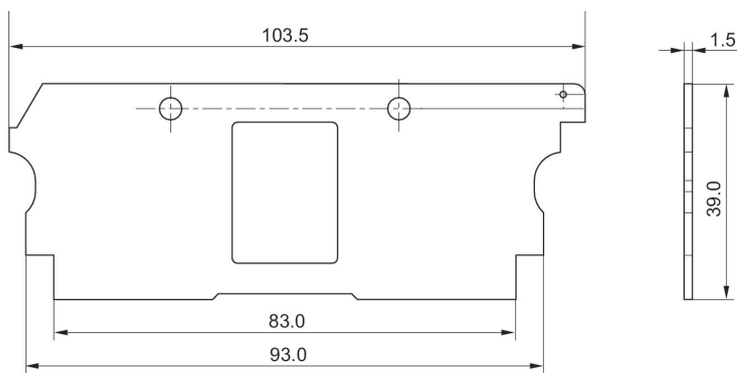


Plaque d'adaptation, Série 355, ISO 2

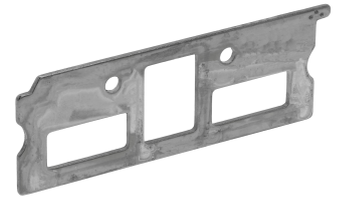


88135513

Dimensions

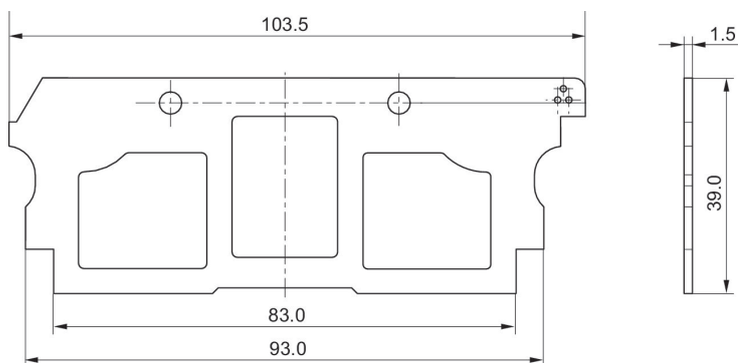


Plaque d'adaptation, Série 355, ISO 2

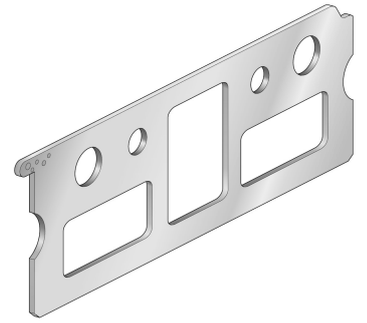


88135507

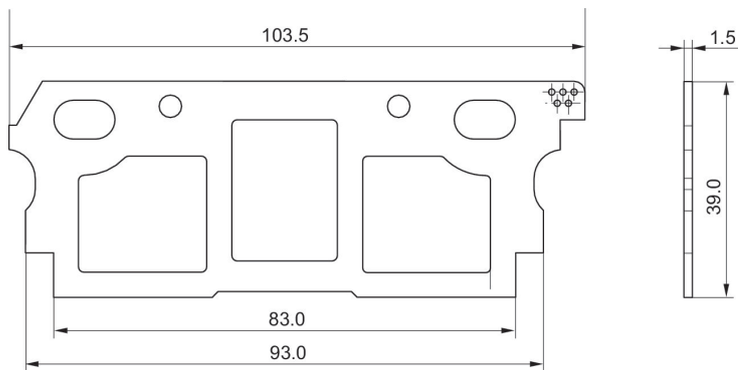
Dimensions



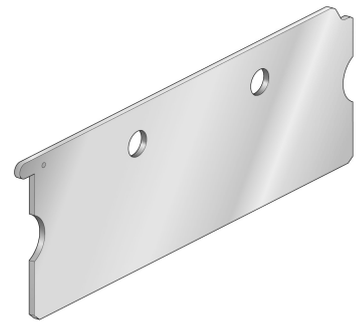
Plaque d'adaptation, Série 355, ISO 2



88135509

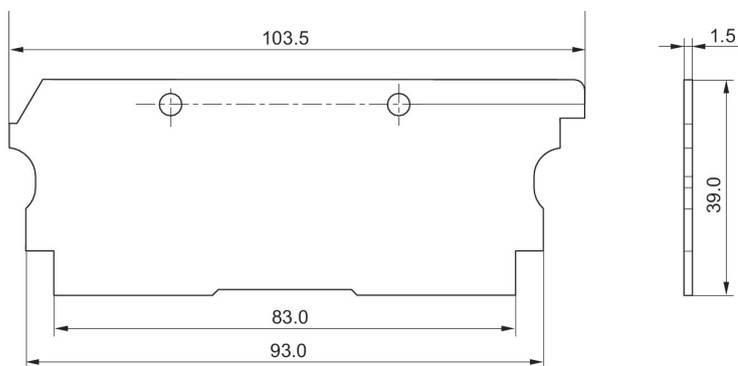


Plaque d'adaptation, Série 355, ISO 2

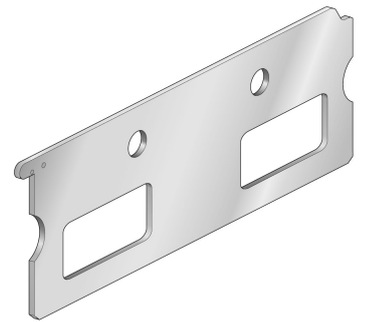


88135506

Dimensions

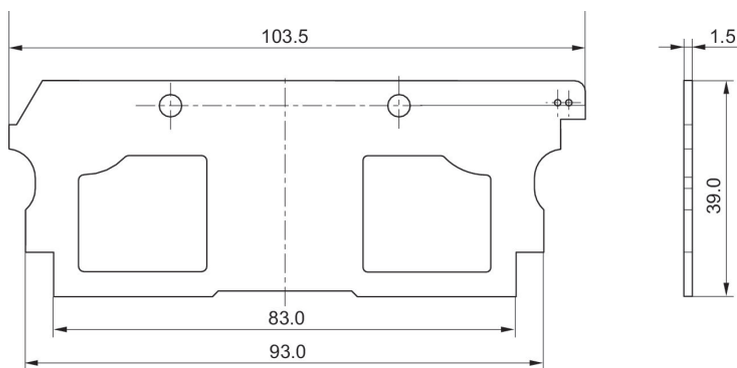


Plaque d'adaptation, Série 355, ISO 2



88135511

Dimensions



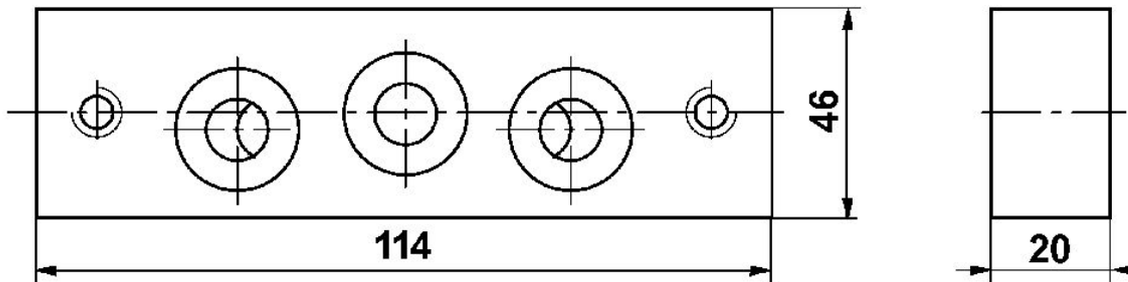
Plaque d'adaptation

ISO 5599-1
Raccordement sur embase



Taille	Référence
ISO 1, ISO 2	5802520000

Dimensions



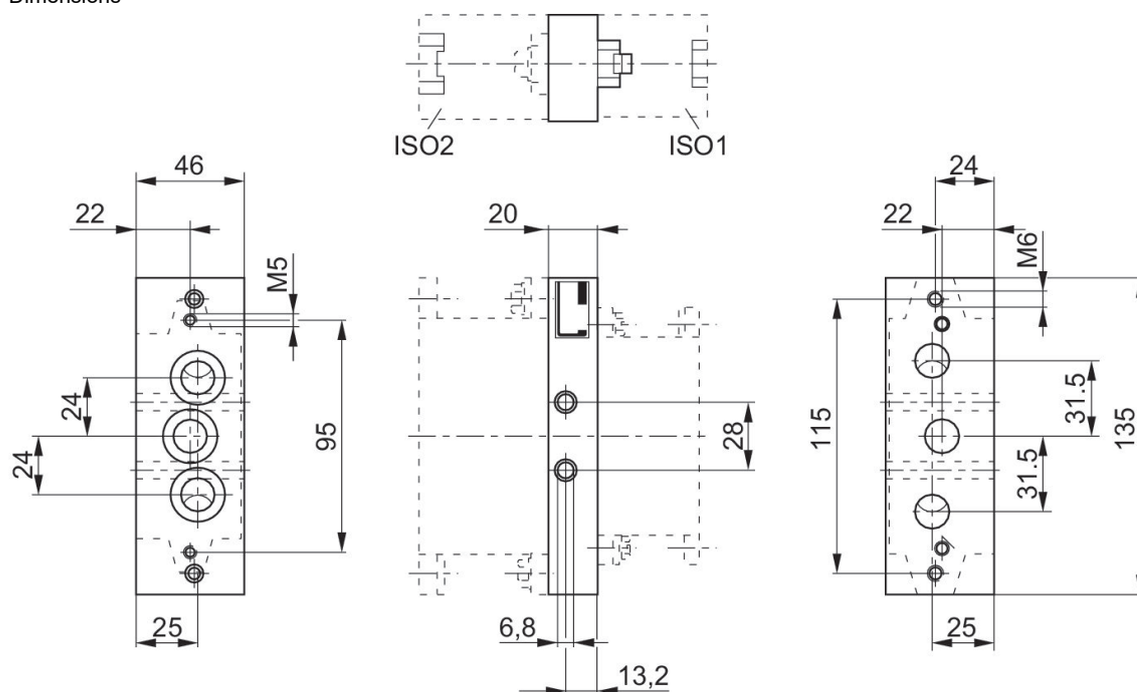
Plaque d'adaptation

ISO 5599-1



Taille	Référence
ISO 1 > ISO 2	1825503164

Dimensions



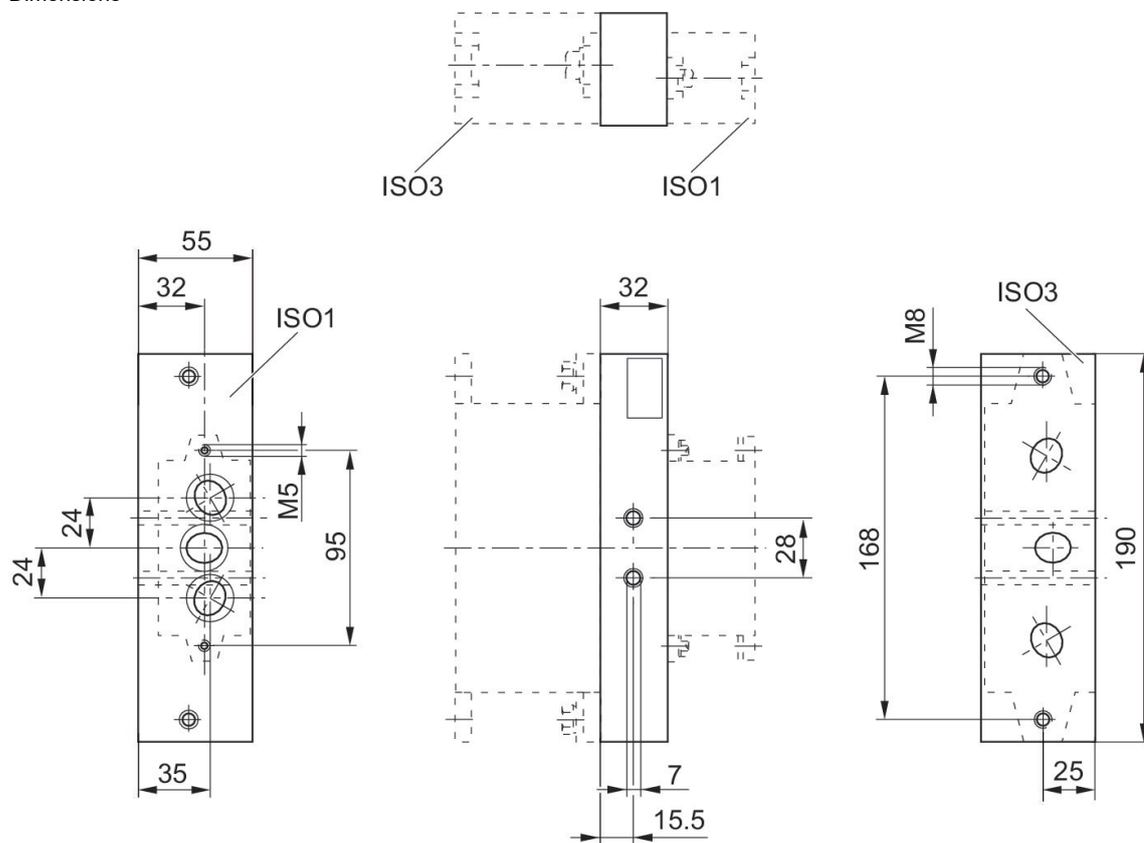
Plaque d'adaptation

ISO 5599-1



Taille	Référence
ISO 1 > ISO 3	1825503166

Dimensions



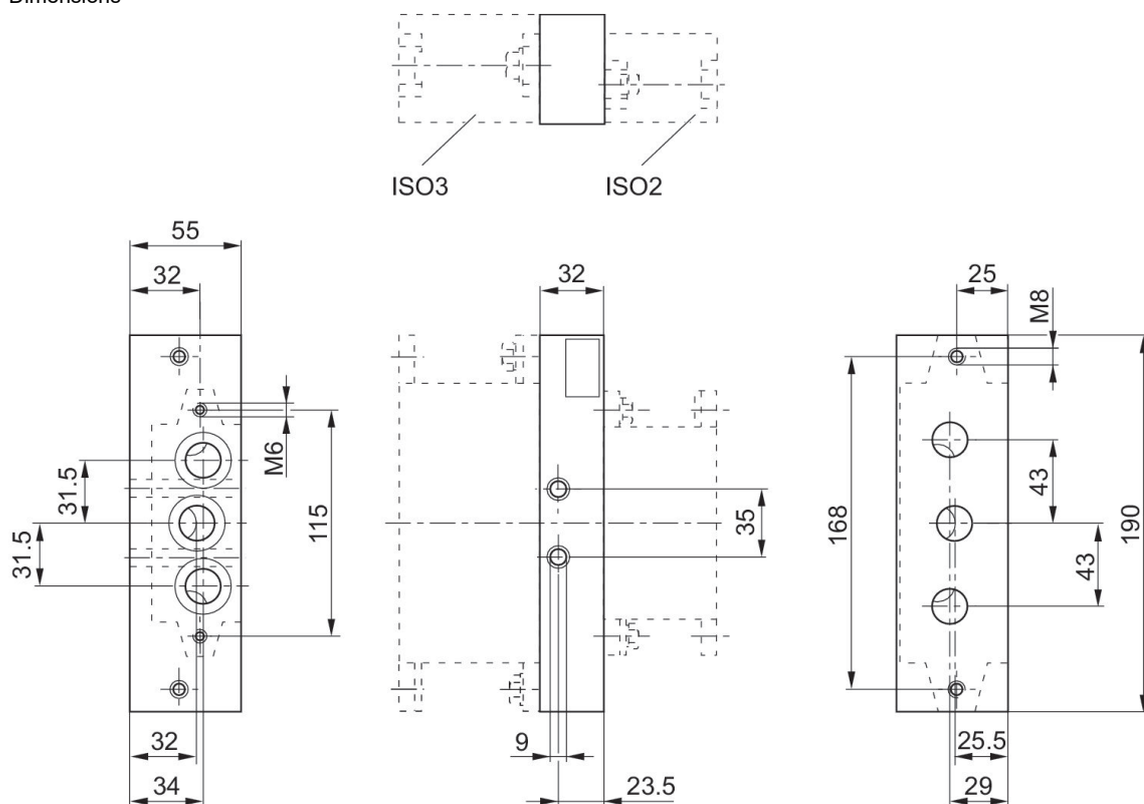
Plaque d'adaptation

ISO 5599-1



Taille	Référence
ISO 2 > ISO 3	1825503165

Dimensions



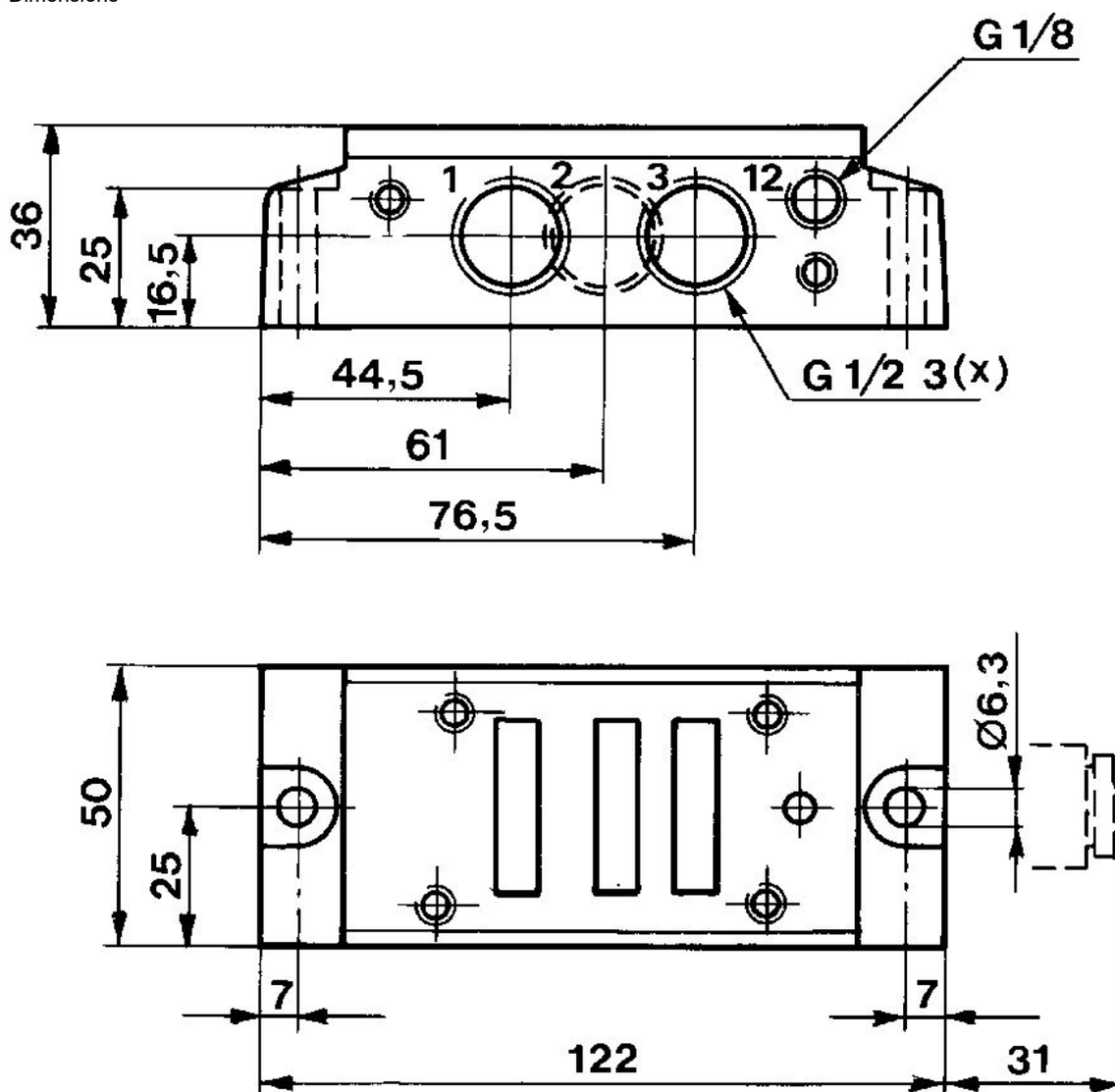
Embase unitaire, Pour distributeurs à démarrage progressif

Taraudage
G 1/2
G 1/2



Entrée raccord d'air comprimé	Sortie raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Raccord d'air comprimé air de pilotage	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8	1	5834710000

Dimensions



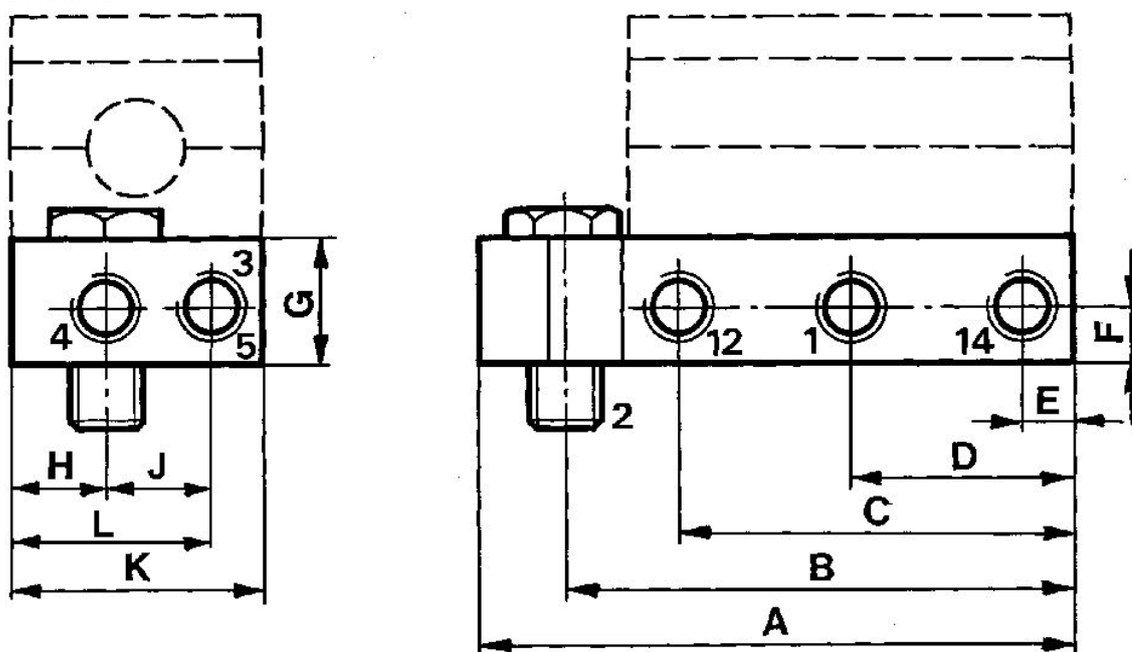
Embase, Pour montage direct de distributeurs ISO sur vérin

ISO 5599-1
Taraudage



Taille	Entrée raccord d'air comprimé	Sortie raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Raccord d'air comprimé air de pilotage	Référence
ISO 2	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	5802690000

Dimensions



Référence	1, 4, 3, (5)	2*	12, 14	A	B	C	D	E	F	G
5801690000	G 1/8	G 1/8, G 1/4	G 1/8	93.5	80	62	35	8	9	20
5802690000	G 3/8	G 3/8	G 1/8	127	109.5	81.5	46.5	11.5	13	32

H	J	K	L
15	17	40	32
29	26	60	46.5

* Pour 5801690000, deux vis à tête creuse filetées différentes pour différents vérins sont fournies.

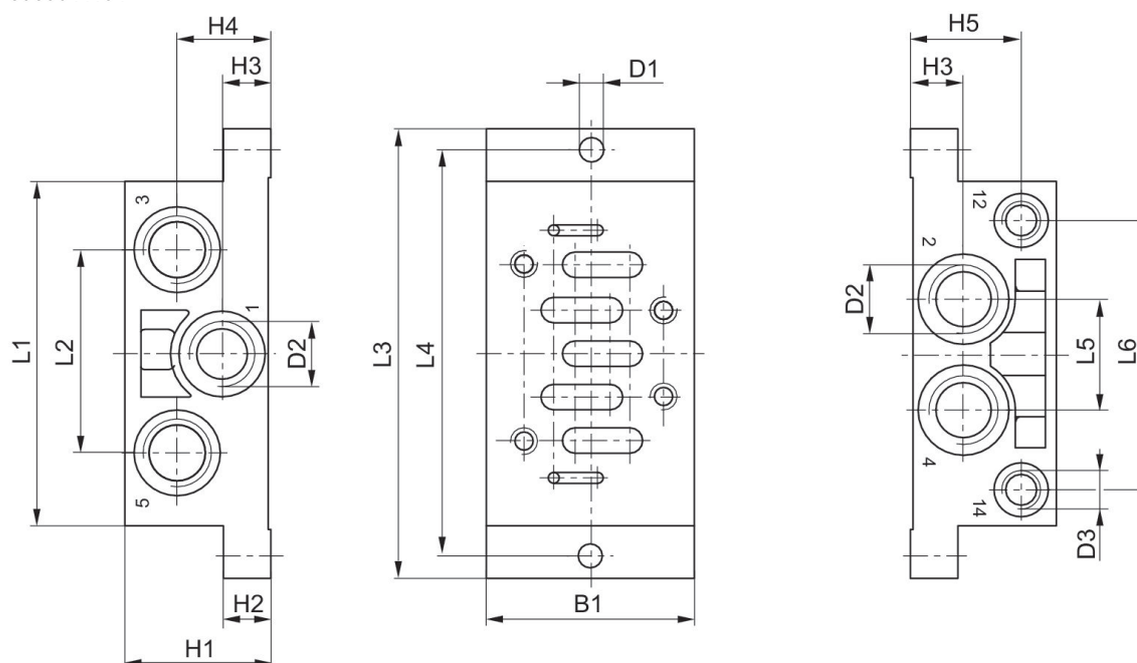
Embase unitaire, Raccords filetés latéraux

ISO 5599-1
Taraudage



Taille	Entrée raccord d'air comprimé	Sortie raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Raccord d'air comprimé air de pilotage	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
ISO 2	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	1	1825503146

8985041104



Référence	B1	H1	H2	H3	H4	H5	D1	D2 *)	D3 *)	L1
1825503143	48	32	10	11,5	21,5	23,5	5,5	G 1/4	G 1/8	84
1825503146	57	40	13	14	26	30	6,6	G 3/8	G 1/8	95
1825503149	71	32	18	17	17	22	6,6	G 1/2	G 1/8	119
8985041404	85	42	19	22	22	30	9	G 3/4	G 1/8	148

L2	L3	L4	L5	L6
43	110	98	24	58
56	124	112	30	74
68	149	136	32	90

L2	L3	L4	L5	L6
90	186	170	42	111

*) Raccordements

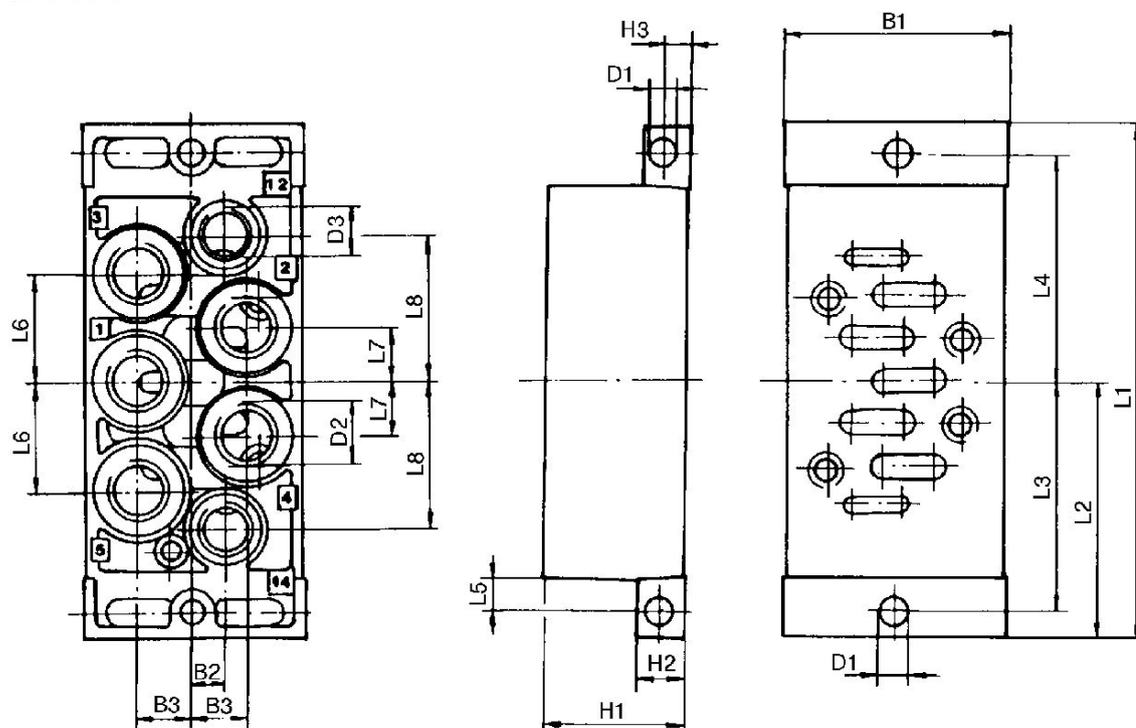
Embase unitaire, Raccords filetés en bas

ISO 5599-1
Taraudage



Taille	Entrée raccord d'air comprimé	Sortie raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Raccord d'air comprimé air de pilotage	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
ISO 2	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	1	1825503202

Dimensions



Référence	B1	B2	B3	D1	D2 *)	D3 *)	H1	H2	H3	L1
1825503201	46	7	11.5	5.5	G 1/4	G 1/8	30	10	5	110
1825503202	56	8	13,5	6,6	G 3/8	G 1/8	35	13	6,5	124
1825503203	77	10	17	6.6	G 1/2	G 1/8	32	18	9	149

L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
55	49	49	7	23	11,5	31
62	56	56	8,5	28	14	36,5

L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
74.5	68	68	8.5	34	17	45

*) Raccordements

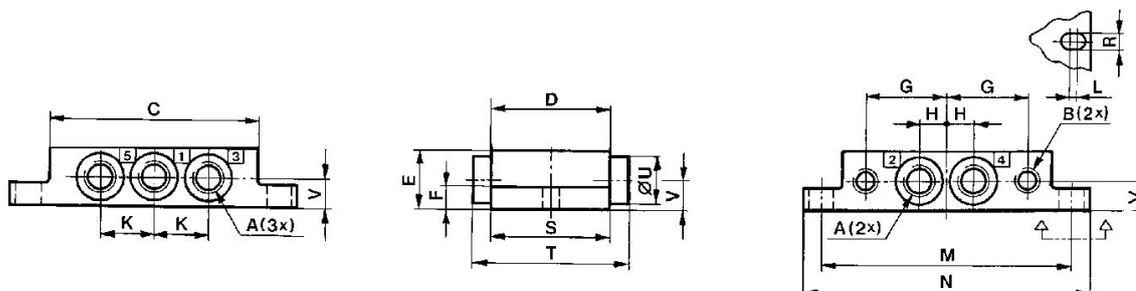
Embase unitaire, Raccordements latéraux

ISO 5599-1



Taille	Entrée raccord d'air comprimé	Sortie raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Raccord d'air comprimé air de pilotage	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
ISO 2	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	1	5802710000
ISO 2	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	1	5802740000

Dimensions



Référence	A *)	B *)	C	D	E	F	G	H	K	L
5801710000	G 1/8	G 1/8	70	40	20	8	26.5	9	18	2
5801740000	G 1/4	G 1/8	70	40	23	11	31.5	11.5	23	2
5801810000	Ø 6	Ø 4	70	40	20	8	26.5	9	18	2
5801770000	Ø 8	Ø 6	70	40	23	10	31.5	11.5	23	2
5802710000	G 1/4	G 1/8	86	52	23	8	34	12	24	2
5802740000	G 3/8	G 1/8	86	50	30	13	39	15	30	2
5802810000	Ø 8	Ø 6	86	52	23	8	34	12	24	2
5803710000	G 3/8	G 1/8	118	65	32	10	45	16	32	2
5804710000	G 1/2	G 1/8	142	76	37	10	55.5	20	40	2

M	N	R	S	T	U	V
84	96	5.4	40	–	–	10
96	110	5.4	46	64	21	12
84	96	5.4	40	–	–	10
96	110	5.4	46	64	21	12
102	115	6.4	52	–	–	11.5
111	124	6.4	56	80	27	16

M	N	R	S	T	U	V
102	115	6.4	52	-	-	11.5
138	153	8.4	65	-	-	17.5
175	190	8.4	76	-	-	21

*) Raccordements

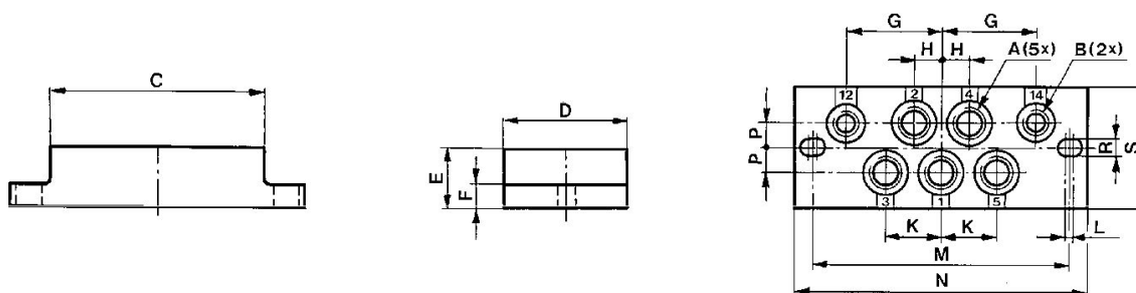
Embase unitaire, Raccordements en dessous

ISO 5599-1



Taille	Entrée raccord d'air comprimé	Sortie raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Raccord d'air comprimé air de pilotage	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
ISO 2	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	1	5802700000

Dimensions



Référence	A *)	B *)	C	D	E	F	G	H	K	L
5801700000	G1/8	G1/8	70	40	20	8	26.5	9	18	2
5801800000	Ø 6	Ø 4	70	40	20	8	26.5	9	18	2
5802700000	G1/4	G1/8	86	52	22	8	34	12	24	2
5802800000	Ø 8	Ø 6	86	52	22	8	34	12	24	2
5803700000	G3/8	G1/8	118	65	32	10	45	16	32	2
5804700000	G1/2	G1/8	142	76	37	10	55.5	20	40	2

M	N	P	R	S
84	96	8	5.4	40
84	96	8	5.4	40
102	115	10	6.4	52
102	115	10	6.4	52
138	153	11	8.4	65
175	190	13	8.4	76

*) Raccordements

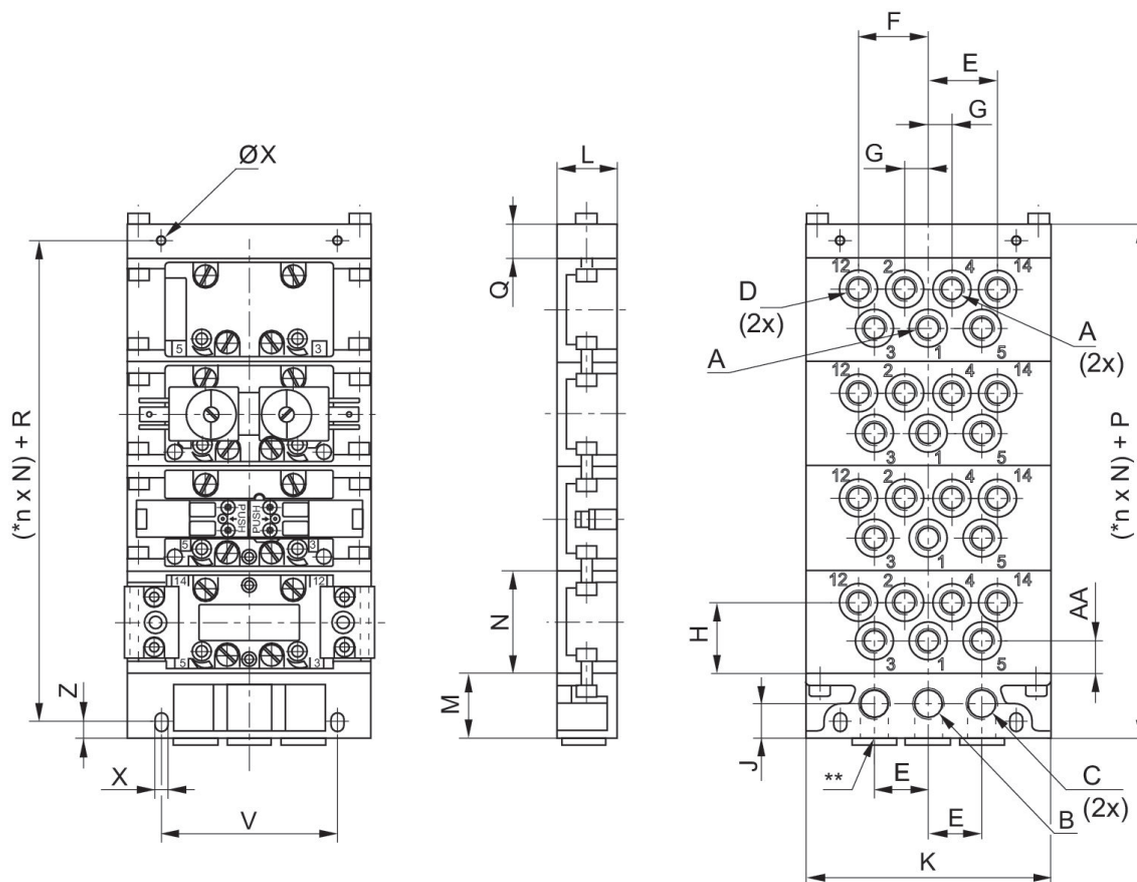
Plaque intermédiaire pour alimentation en air comprimé séparée, Orifices 2 et 4 en dessous

ISO 5599-1
Taraudage



Type de construction	Taille	Entrée raccord d'air comprimé	Sortie raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Raccord d'air comprimé air de pilotage	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
Plaque intermédiaire pour alimentation en air comprimé séparée	ISO 2	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	1	5802670000
Plaque intermédiaire pour alimentation en air comprimé séparée	ISO 2	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	1	5802680000

Dimensions



* n = Nombre d'embases. ** Orifices de raccordement alternatifs, obturés avec des bouchons

Référence		A	B	C	D	E	F	G	H	J
5801670000	ISO 1	G 1/8	G 1/4	G 1/4	G 1/8	22	28.5	9.5	29.5	14.5
5801680000	ISO 1	G 1/4	G 3/8	G 3/8	G 1/8	27	40	12.5	26.5	20
5802670000	ISO 2	G 1/4	G 3/8	G 3/8	G 1/8	27	39	13.5	38	20
5802680000	ISO 2	G 3/8	G 1/2	G 1/2	G 1/8	36	52	17	33	22

K	L	M	N	P	Q	R	V	X	Z	AA
100	25	27	43	41	14	27.5	72	5.4	7	8
122	30	34	43	49	15	34	94	6.4	8	10
122	28	34	56	49	15	34	94	6.4	8	18
156	37	39	56	59	20	40	118	8.4	10	33

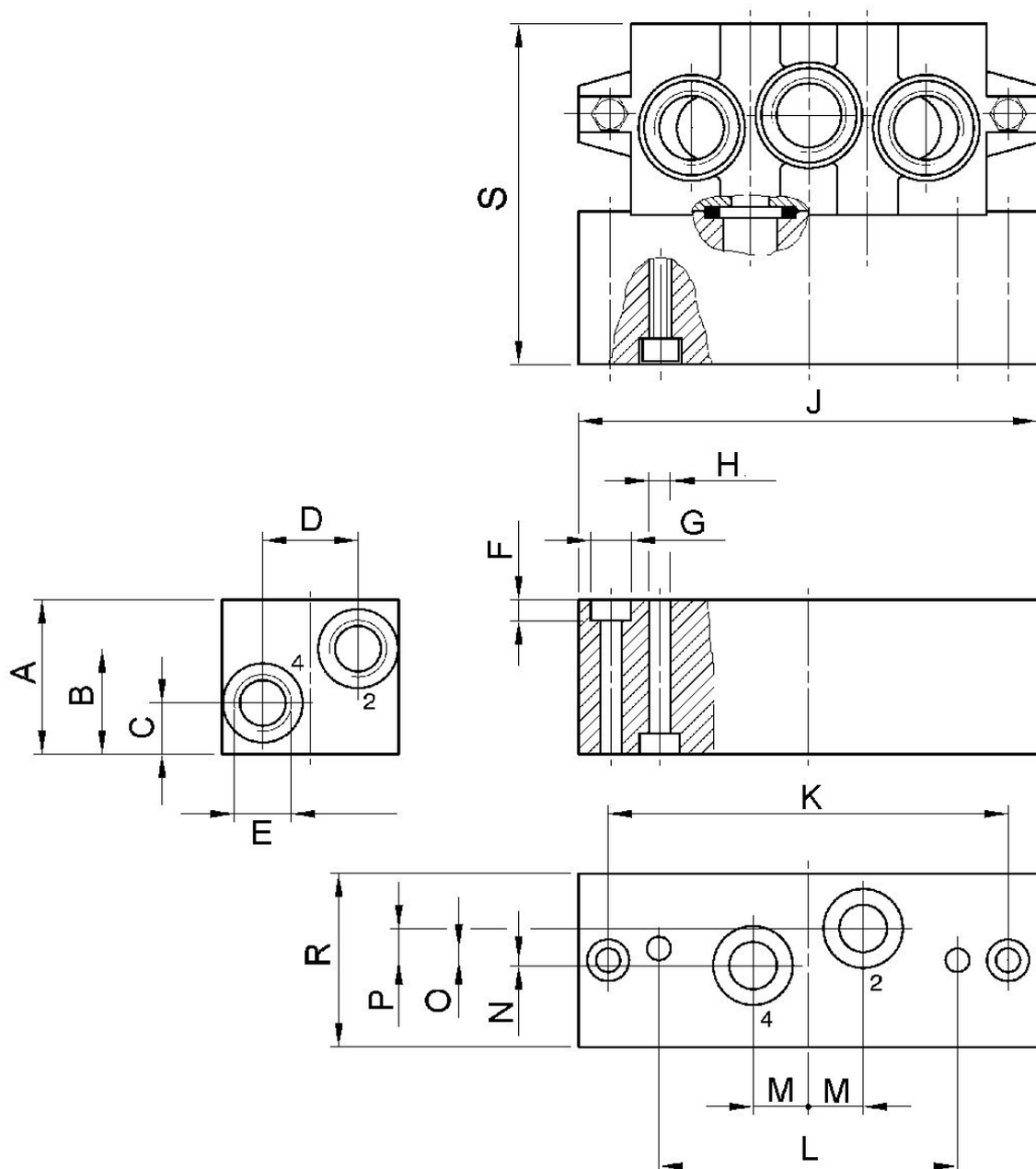
Embase d'angle

ISO 5599-1
Taraudage



Sortie raccord d'air comprimé	Sens de raccordement	Référence
G 3/8	Sur un côté	1825503204

Dimensions



Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
1825503170	37	25	12	22	G 1/4	5,7	Ø 10	Ø 5,5	110	95
1825503324	37	25	12	22	G 1/4	5,7	Ø 10	Ø 5,5	110	95
1825503204	40	26	14	29	G 3/8	6,8	Ø 11	Ø 6,6	135	115
1825503205	45	29	17	36	G 1/2	9	Ø 15	Ø 9	190	168
1825503764	45	29	17	36	G 1/8	9	Ø 15	Ø 9	190	168

L	M	N	O	P	R	S	Poids
71	13	1,5	3	7,5	42	81	

L	M	N	O	P	R	S	Poids
71	13	1,5	3	7,5	42	81	
86	15	5	3	6	55	85	
130	19	6	3	8	70	99	
130	19	6	3	8	70	99	

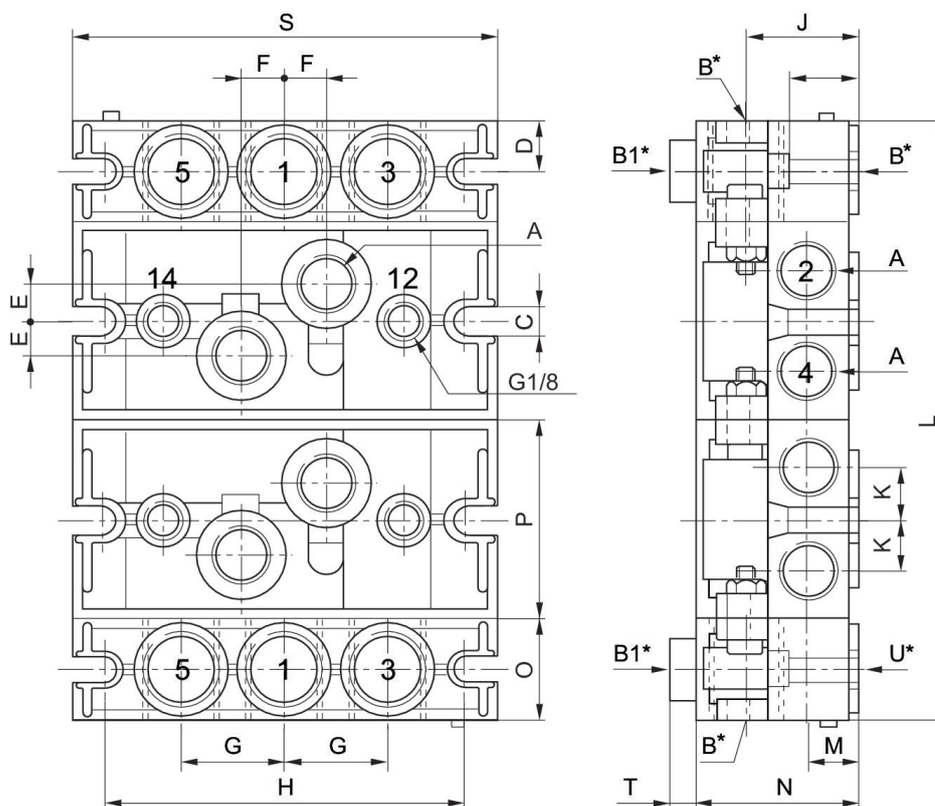
Embase, Orifices 2 et 4 latéraux ou vers le bas

ISO 5599-1
Taraudage



Taille	Entrée raccord d'air comprimé	Sortie raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Raccord d'air comprimé air de pilotage	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
ISO 2	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	1	5802500000

Dimensions



Référence		A	B	B1	C	D	E	F	G	H
5801500000	ISO 1	2 x G 1/4	3 x G 3/8	3 x G 1/4	5.5	11	5.5	9	22	92
5802500000	ISO 2	2 x G 3/8	3 x G 1/2	3 x G 3/8	6.5	14.5	10	12	29	102

J	K	L	M	N	O	P	R	S	T
24	12	n x 43 + 44	12	36	22	45.7	17	106	8

J	K	L	M	N	O	P	R	S	T
32	15	$n \times 56 + 58$	15	45.7	29	56	20	120	7

n = nombre d'embases

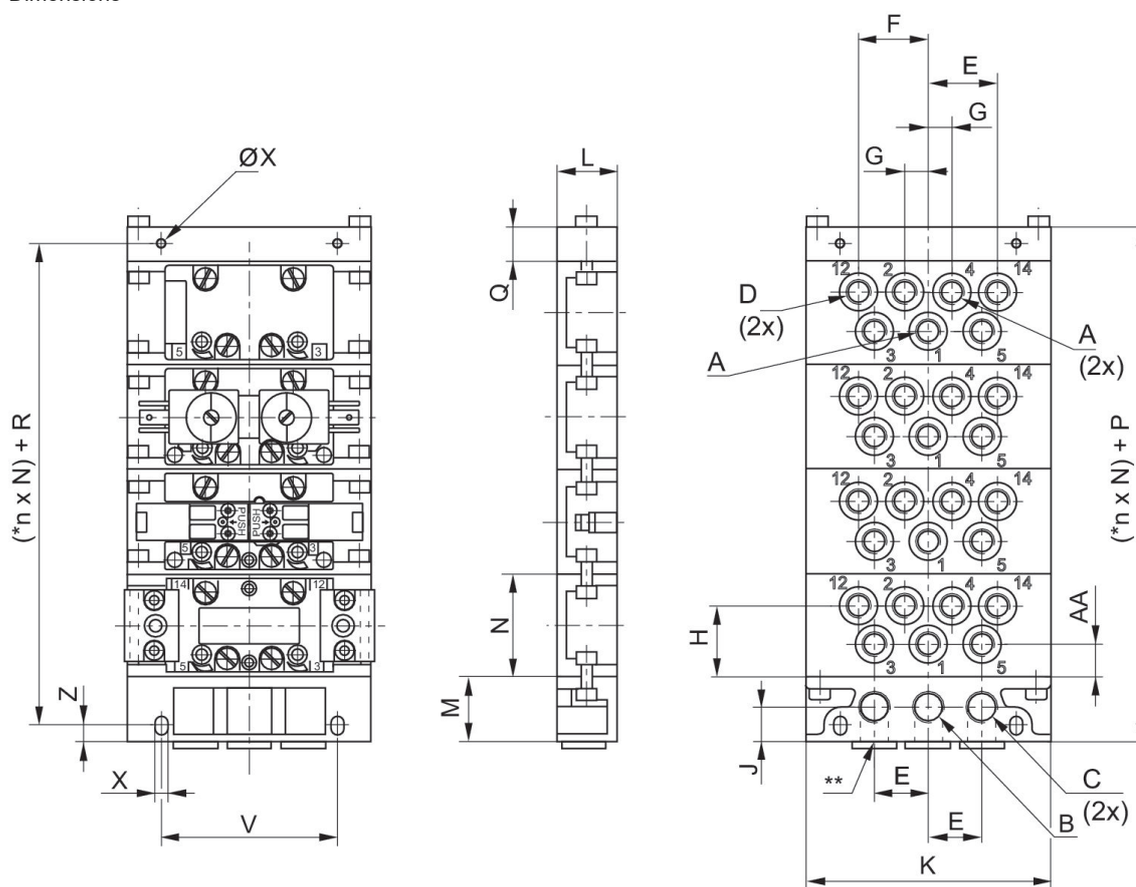
Embase, Orifices 2 et 4 en dessous

ISO 5599-1



Taille	Sortie raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé air de pilotage	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
ISO 2	G 1/4	G 1/8	1	5802720000
ISO 2	G 3/8	G 1/8	1	5802750000

Dimensions



* n = Nombre d'embase. ** Orifices de raccordement alternatifs, obturés avec des bouchons

Référence	*		A	B	C	D	E	F	G	H
5801720000	a	ISO 1	G 1/8	G 1/4	G 1/4	G 1/8	22	28.5	9.5	29.5
5801750000	b	ISO 1	G 1/4	G 3/8	G 3/8	G 1/8	27	40	12.5	26.5

Référence	*		A	B	C	D	E	F	G	H
5801780000	b	ISO 1	Ø 8	G 3/8	G 3/8	Ø 6	27	40	12.5	26.5
5801820000	a	ISO 1	Ø 6	G 1/4	G 1/4	Ø 4	22	28.5	9.5	29.5
5802720000	b	ISO 2	G 1/4	G 3/8	G 3/8	G 1/8	27	39	13.5	38
5802750000	c	ISO 2	G 3/8	G 1/2	G 1/2	G 1/8	36	52	17	33
5802820000	b	ISO 2	Ø 8	G 3/8	G 3/8	Ø 6	27	39	13.5	38
5803720000	c	ISO 3	G 3/8	G 1/2	G 1/2	G 1/8	36	50	18	46
5803750000	d	ISO 3	G 1/2	G 3/4	G 3/4	G 1/8	44	62	20.5	42
5804720000	d	ISO 4	G 1/2	G 3/4	G 3/4	G 1/8	44	60.5	22	53.5

J	K	L	M	N	P	Q	R	V	X	Z
14.5	100	25	27	43	41	14	27.5	72	5.4	7
20	122	30	34	43	49	15	34	94	6.4	8
20	122	30	34	43	49	15	34	94	6.4	8
14.5	100	25	27	43	41	14	27.5	72	5.4	7
20	122	30	34	56	49	15	34	94	6.4	8
22	156	37	39	56	59	20	40	118	8.4	10
20	122	28	34	56	49	15	34	94	6.4	8
22	156	36	39	71	59	20	40	118	8.4	10
24	190	40	44	71	64	20	45	146	8.4	10
24	190	40	44	82	64	20	45	146	8.4	10

AA
8
10
10
13.5
18
13
18
-
-
-

* Les plaques intermédiaires marquées par la même lettre (a à d) peuvent être montées ensemble sans plaque d'adaptation.

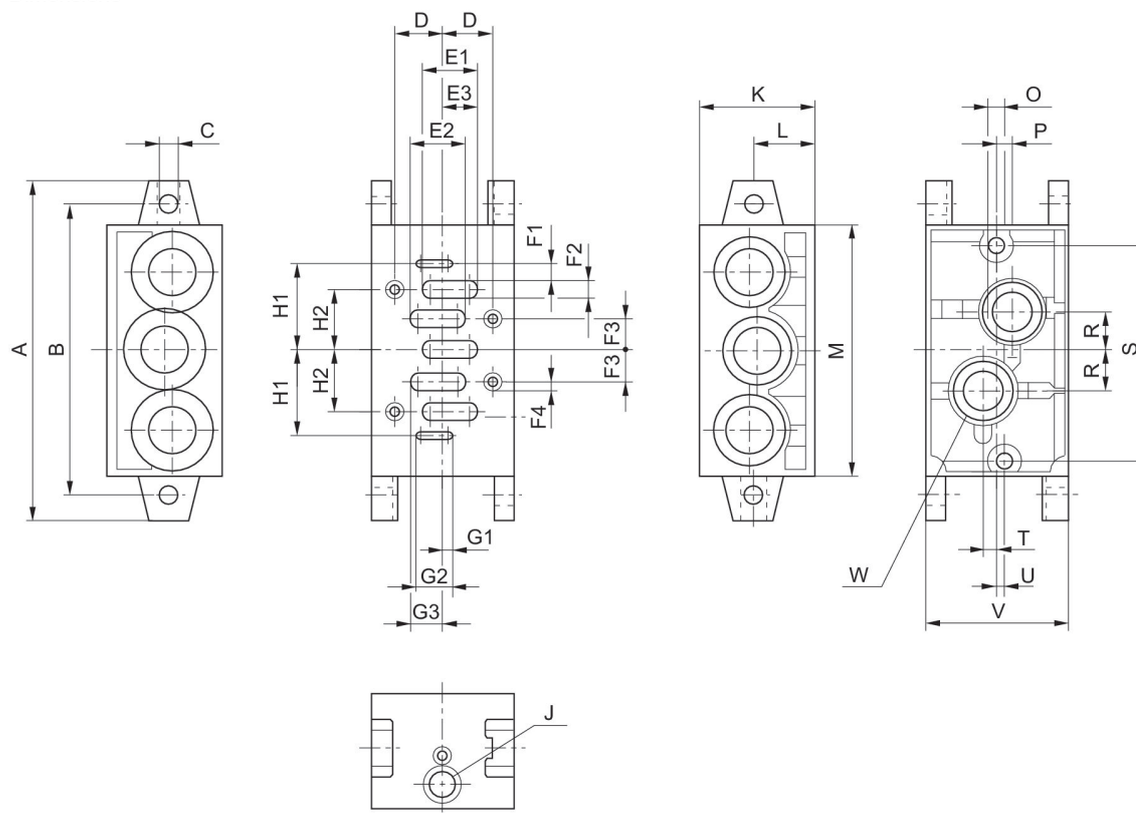
Embase, Orifices 2 et 4 en dessous

ISO 5599-1
Taraudage



Taille	Sortie raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé air de pilotage	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
ISO 2	G 3/8	G 1/8	1	1825503147

Dimensions



Référence	A	B	C	D	E1	E2	E3	F1	F2	F3
1825503144	110	95	5,5	14	16,5	16,5	11,25	3	4,5	9
1825503147	135	115	6,6	19	22	22	13,5	3	7	12
1825503150	190	168	9	24	29	29	16,5	4	10	16
8985041422	215	184	11	—	—	—	—	—	—	—

F4	G1	G2	G3	H1	H2	J	K	L	M	O
M5	3	13,5	11,25	26,5	18	G 1/8	44	22	85	M5
M6	3	14,5	13,5	34	24	G 1/8	45	24	100	M6
M8	4	17,5	16,5	45	32	G 1/8	54	25	140	M8
—	—	—	—	—	—	—	55	30	142	M8

P	R	S	T	U	V	W
7,5	13	71	1,5	3	43	G 1/4
6	15	86	5	3	56	G 3/8
8	19	130	6	3	71	G 1/2
8	26	—	9	3	82	G 3/4

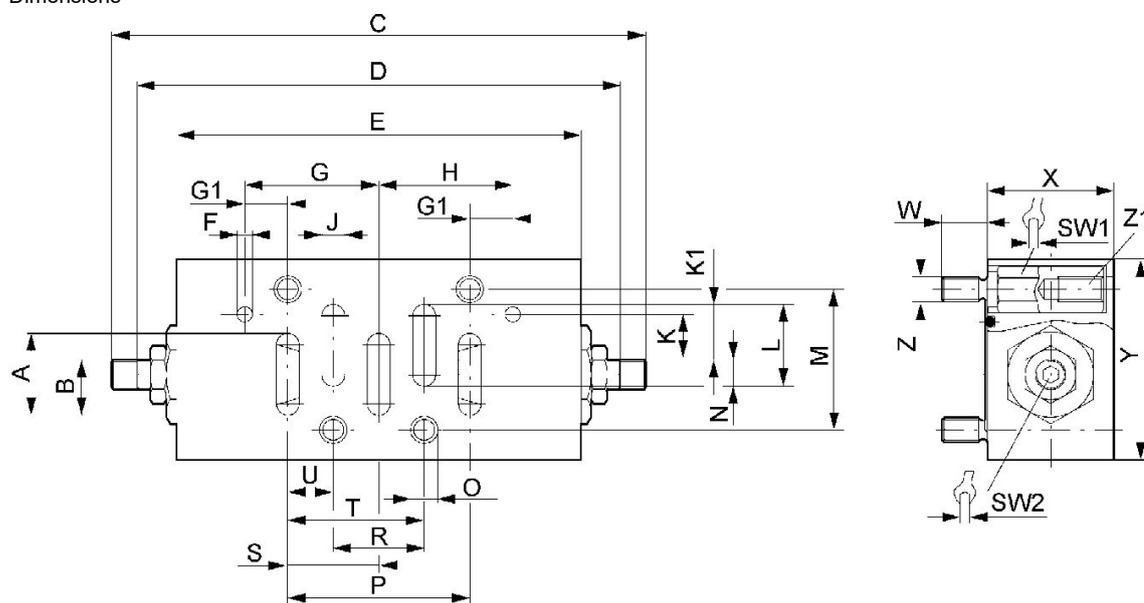
Etrangleur modulaire

ISO 5599-1



Taille	Référence
ISO 2	0821201024

Dimensions



Référence	A	B	C	D	E	F	G	G1	H	J
0821201023	16.3	11,1	105.6	95.6	80	3	26,5	8.5	26.5	4.5
0821201024	22	13,5	128.6	118.6	102	3	34	10	34	7
0821201025	29	16,5	189.9	169.9	140	4	45	13	45	10

K	K1	L	M	N	O	P	R	S	SW1	SW2
9	10.8	16.3	28	5.5	5.2	36	18	18	8	3
10	13.5	22	38	8.5	6.2	48	24	24	9	3
11.5	16.5	29	48	12.5	8.2	64	32	32	11	4

T	U	W	X	Y	Z	Poids	Z1
27	9	9	25	40	M5		M5-9
36	12	9	25	55	M6		M6-10

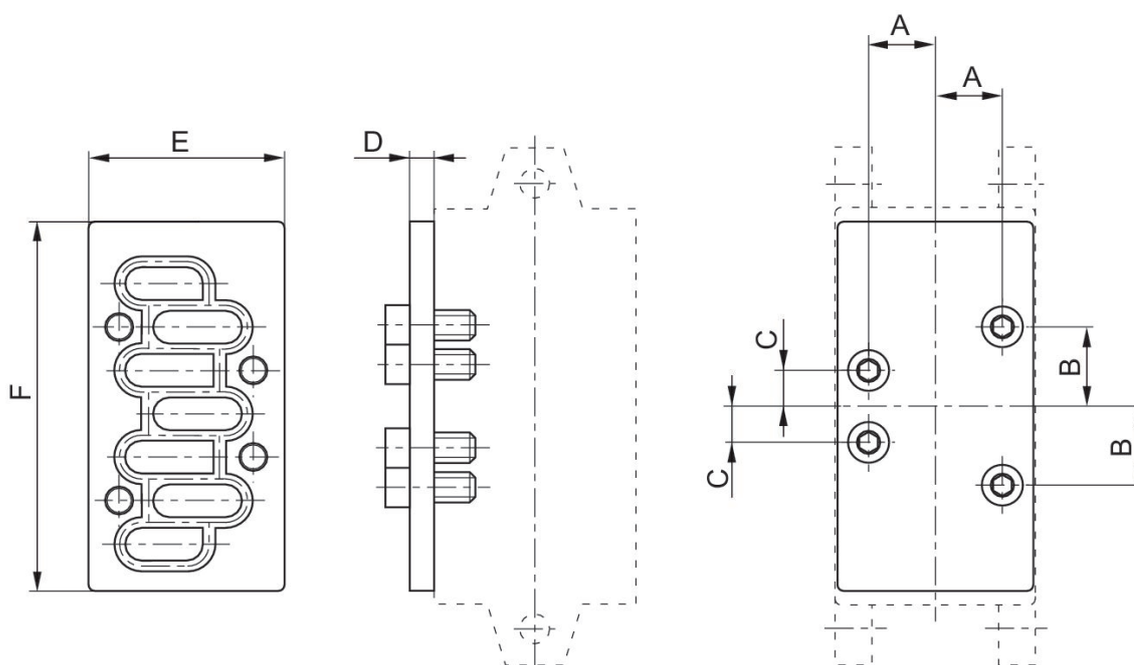
T	U	W	X	Y	Z	Poids	Z1
48	16	14	35	70	M8		M8-14

Plaque d'obturation

ISO 5599-1



Type de construction	Taille	Référence
Plaque d'obturation	ISO 2	1825503176
Joint ISO 2		1821A15032



Référence	Taille	A	B	C	D	E	F
1825503282	ISO 1	14	18	9	7	42	80
1825503176	ISO 2	19	24	12	15	54	100
1825503174	ISO 3	24	32	16	15	70	140

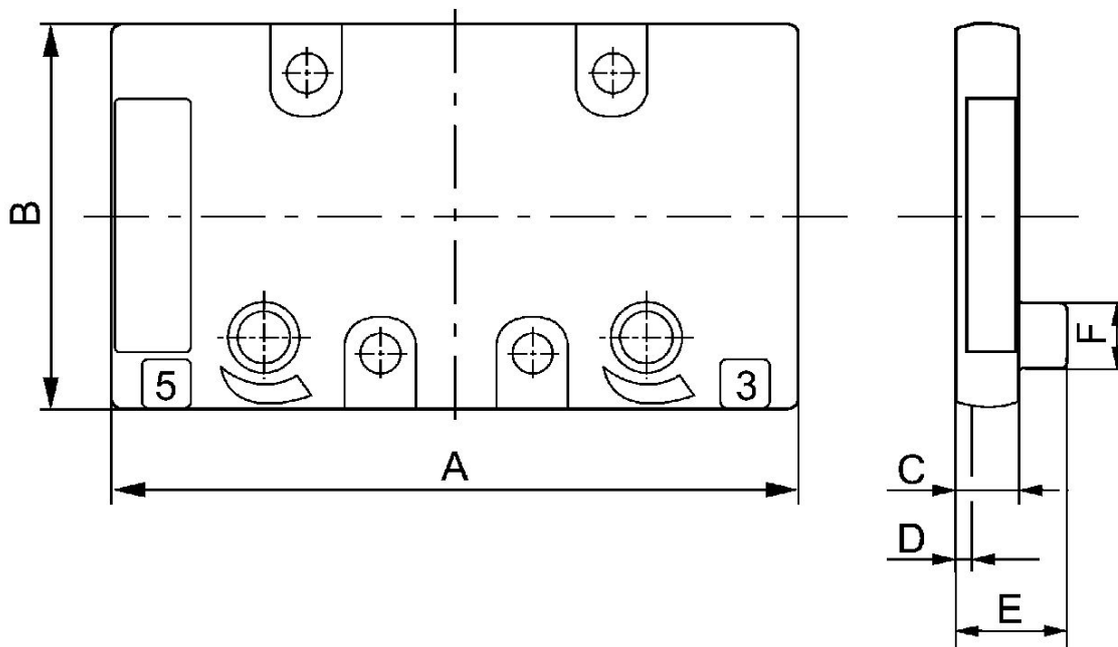
Plaque d'obturation

ISO 5599-1



Taille	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
ISO 2	1	5802870000

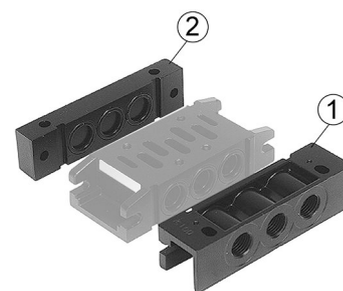
Dimensions



Référence	A	B	C	D	E	F
5801870000	69	39	7	2	-	-
5802870000	86.4	49.4	9	2	-	-
5803870000	116.5	63.5	10	2	15	12
5804870000	142.5	74.5	10	2	20	15

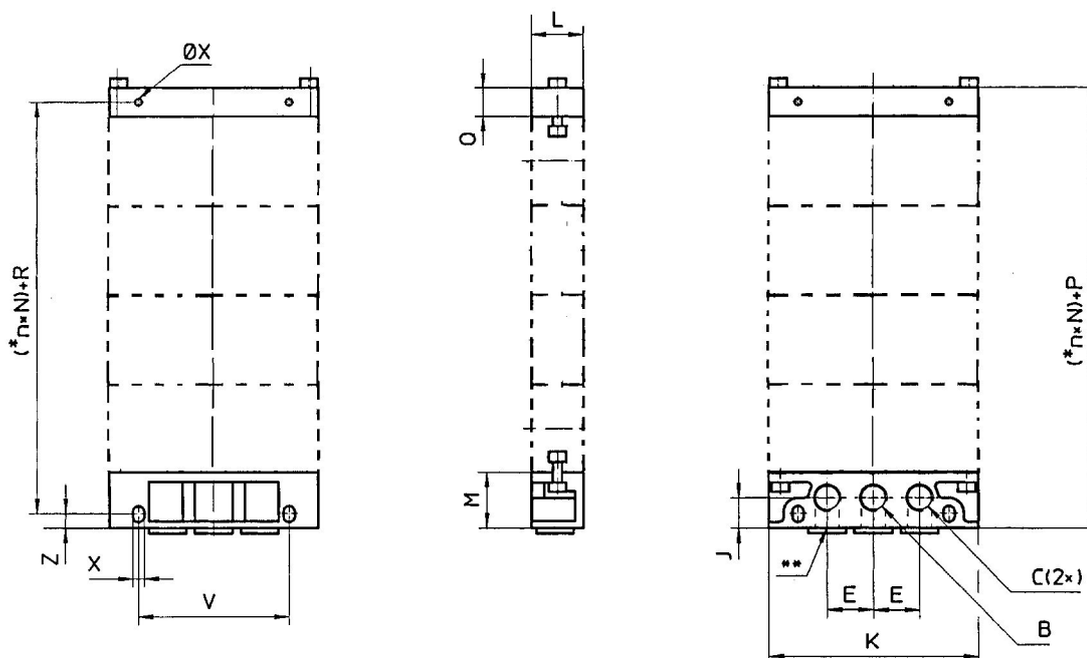
Plaque terminale à gauche, Plaque terminale à droite

ISO 5599-1
Taraudage



Taille	Entrée raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Référence
ISO 1, ISO 2	G 3/8	G 3/8	5802850000
ISO 1, ISO 2			5802860000

Dimensions



* n = Nombre d'embases. ** Orifices de raccordement alternatifs, obturés avec des bouchons

Référence		B	C	E	J	K	L	M	P	Q
5801850000	ISO 1	G 1/4	G 1/4	22	14.5	100	25	27	41	-
5801860000	ISO 1	-	-	-	-	100	25	-	41	14
5802850000	ISO 1, ISO 2	G 3/8	G 3/8	27	20	122	30	34	49	-
5802860000	ISO 1, ISO 2	-	-	-	-	122	29	-	49	15
5803850000	ISO 2, ISO 3	G 1/2	G 1/2	36	22	156	37	39	59	-
5803860000	ISO 2, ISO 3	-	-	-	-	156	37	-	59	20
5804850000	ISO 3, ISO 4	G 3/4	G 3/4	44	24	190	42	44	64	-
5804860000	ISO 3, ISO 4	-	-	-	-	190	42	-	64	20

R	V	X	Z	Poids
27.5	72	5.4	7	
27.5	72	5.4	-	
34	94	6.4	8	
34	94	6.4	-	
40	118	8.4	10	
40	118	8.4	-	
45	146	8.4	10	
45	146	8.4	-	

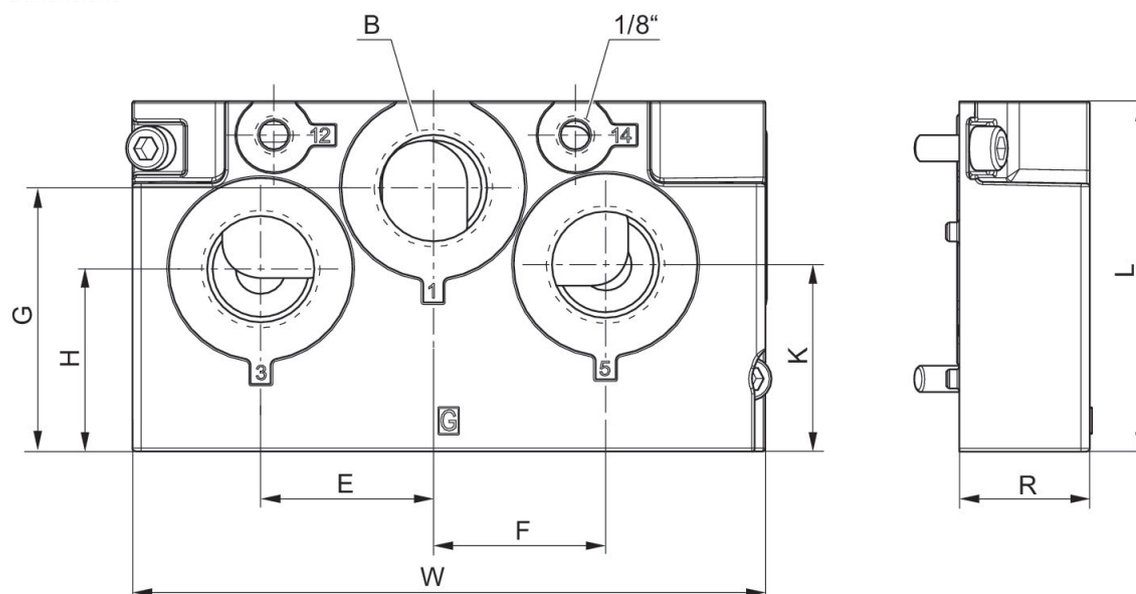
Plaque terminale à droite

ISO 5599-1



Taille	Entrée raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Référence
ISO 1	G 3/8	G 3/8	R432037651
ISO 2	G 3/4	G 3/4	R432037653
ISO 3	G 1	G 1	R432037655

Dimensions



Référence	B	E	F	G	H	J	K	R	L	W
R432037651	3/8	23	18	15.5	30	20	37.5	25	60.6	135
R432037653	3/4	39	39	60	41.5	38	42.5	29.5	79.7	143
R432037655	1	49	49	76	53	32	53	36	100	164

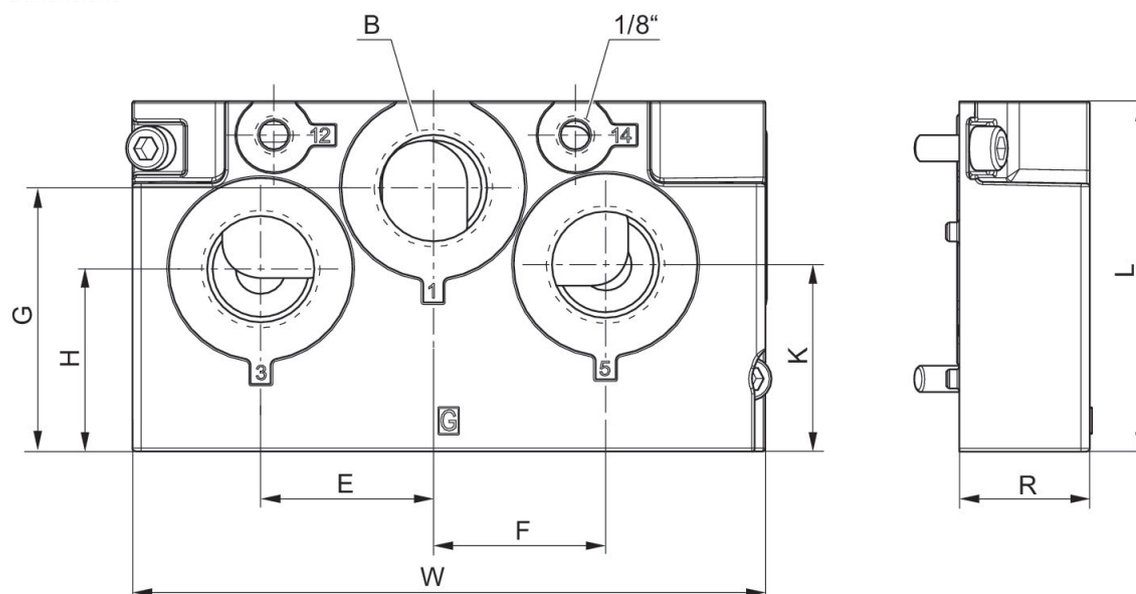
Plaque terminale à droite, Version en pouces

ISO 5599-1



Taille	Entrée raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Référence
ISO 1	3/8 NPT	3/8 NPT	R432037652
ISO 2	3/4 NPT	3/4 NPT	R432037654
ISO 3	1 NPT	1 NPT	R432037656

Dimensions



Référence	E	F	G	H	J	K	W
R432037652	23	18	15.5	30	20	37.5	135
R432037654	39	39	60	41.5	38	42.5	143
R432037656	49	49	76	53	32	53	53

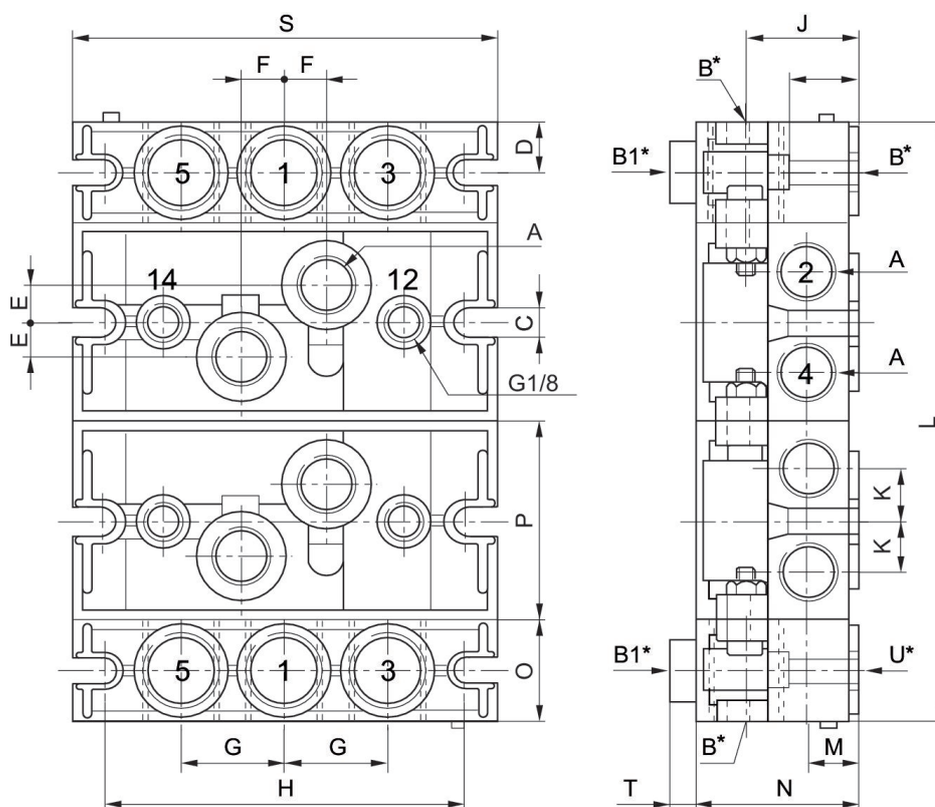
Plaque terminale à gauche, Plaque terminale à droite

ISO 5599-1
Taraudage



Taille	Entrée raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Référence
ISO 2	G 1/2	G 1/2	5802510000

Dimensions



Référence		A	B*	B1*	C	D	E	F	G	H
5801510000	ISO 1	2 x G 1/4	3 x G 3/8	3 x G 1/4	5.5	11	5.5	9	22	92
5802510000	ISO 2	2 x G 3/8	3 x G 1/2	3 x G 1/4	6.5	14.5	10	12	29	102

Référence	J	K	L	M	N	O	P	R	S	T
5801510000	24	12	n x 43 + 44	12	36	22	45.7	17	106	8
5802510000	32	15	n x 56 + 58	15	43	29	56	20	120	7

Référence	U*
5801510000	3 x G 3/8
5802510000	3 x G 1/2

n = nombre d'embases

* B, B1 et U sont des raccords filetés devant être perforés pour la configuration.

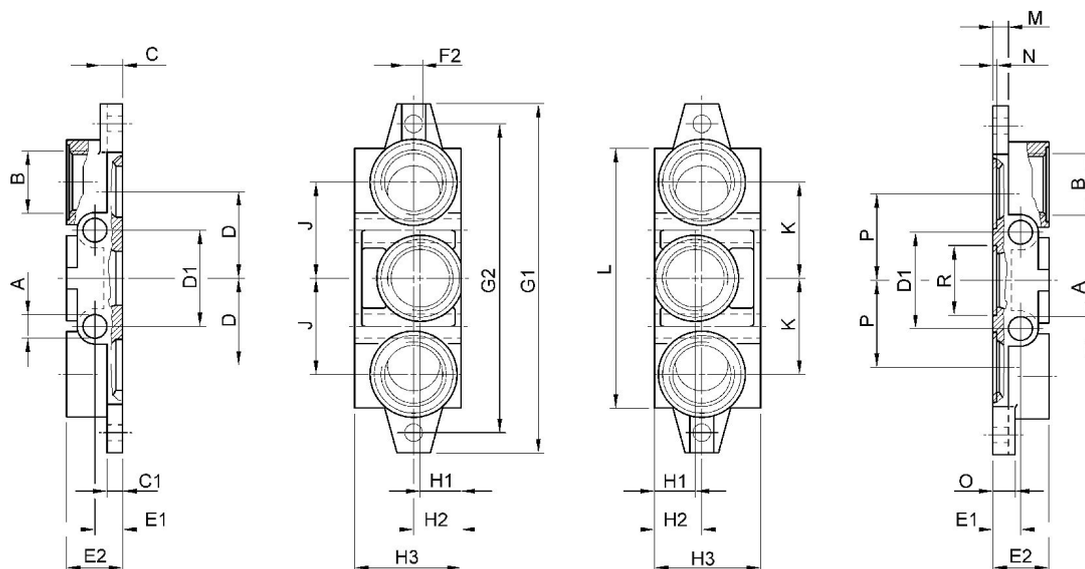
Plaque terminale à gauche, Plaque terminale à droite

ISO 5599-1
Taraudage
G 1
G 1



Taille	Entrée raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Référence
ISO 2	G 1/2	G 1/2	1825503148

Dimensions



Référence	A	B	C	C1	D	D1	E1	E2	F2	G1
1825503145	7	G 3/8	8	6	24	28	11	22	Ø 5,5	110
1825503148	9	G 1/2	11	8	31,5	35	13	26	Ø 6,6	135
1825503151	12	G 1	12	8	47	52	15	32	Ø 9	190
8985041442	12	G 1	19	12	54	56	15	30	Ø 11	215

G2	H1	H2	H3	J	K	L	M	N	O	P
95	22	22	46	28	28	85	6	2	8	24
115	23	24	47	34	34	100	8	2	11	31,5
168	22	25	56	52	52	140	8	2,7	12	47
148	30	30	58	54	54		12	2,7	19	54

R
Ø 22,1

R
Ø 28,7
Ø 38
Ø 44,1

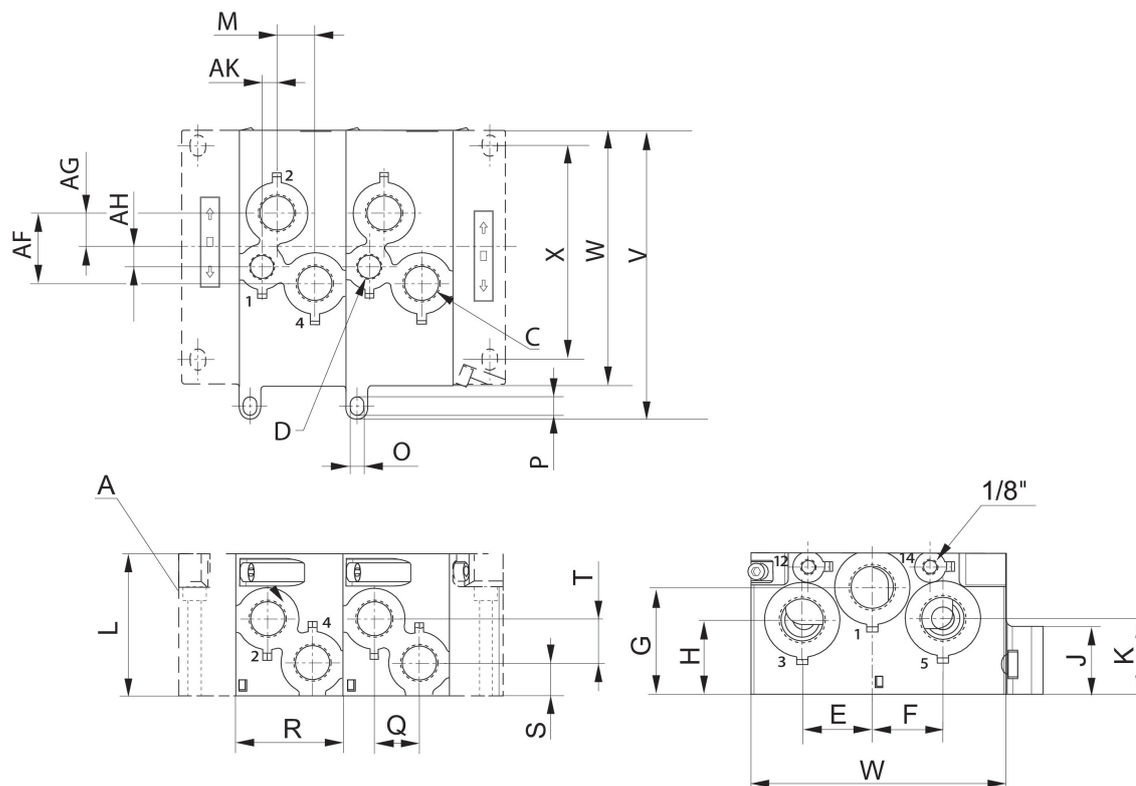
Embase

ISO 5599-1
Taraudage



Taille	Sortie raccord d'air comprimé	Référence
ISO 1	G 3/8	R432037639
ISO 2	G 1/2	R432037641
ISO 3	G 3/4	R432037643

Dimensions



A = embases gauche et droite en deux versions

Référence	A	D	C	AF	AG	AH	AK	E	F	G
R432037639	G 1/4	-	G 3/8	23.8	11.8	-	-	23	18	15,5
R432037641	G 1/2	G 3/8	G 1/2	39.5	19	11	8.2	39	39	60
R432037643	G 3/4	G 1/2	G 3/4	46.3	25.1	11.2	15.8	49	49	76

H	J	K	L	M	O	P	R	Q	S	T
30	20	37,5	60.6	12	5.5	8.5	45	18	13.3	14.7
41,5	38	42,5	79.7	21	5.5	9.3	59.5	25	18	24.8
53	32	53	100	22.5	6.3	9.3	80	38	24.5	20.5

X	W	V
102,5	135	150
119,6	143	162,5
99	164	183

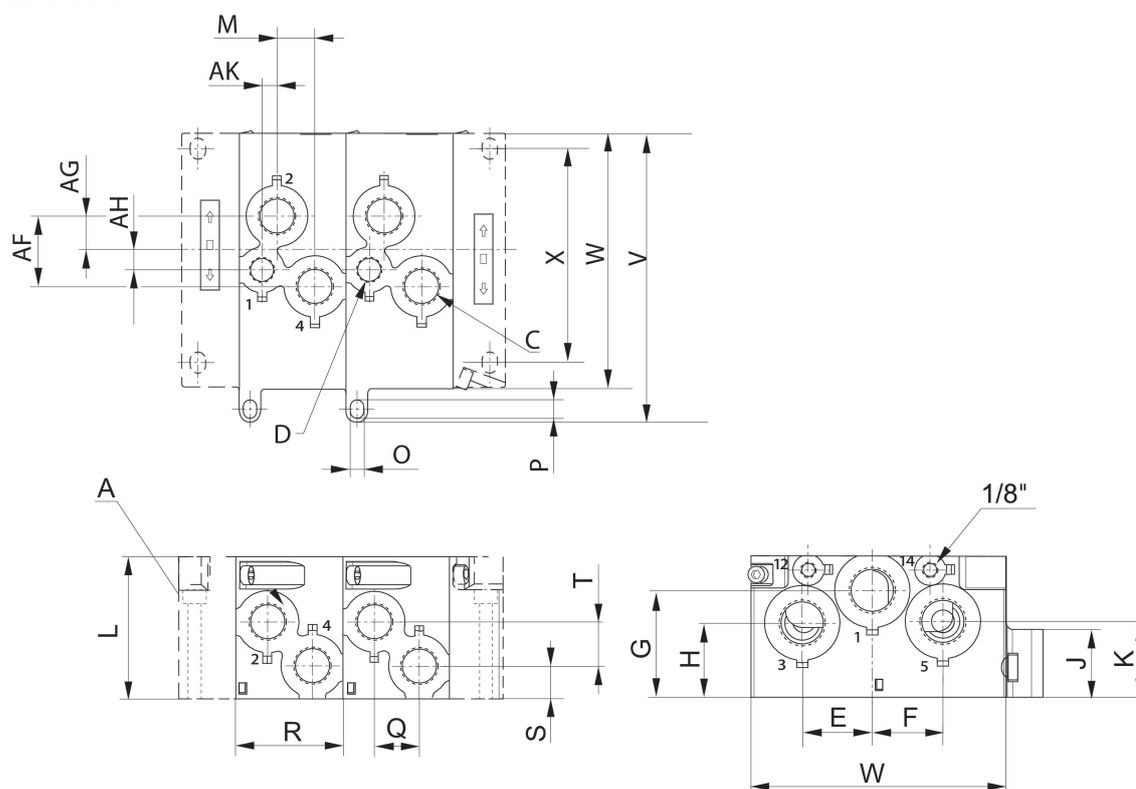
ISO 5599-1, Embases et plaques terminales, Version en pouces

ISO 5599-1
Taraudage



Taille	Sortie raccord d'air comprimé	Référence
ISO 1	3/8 NPT	R432037640
ISO 2	1/2 NPT	R432037642
ISO 3	3/4 NPT	R432037644

Dimensions



A = embases gauche et droite en deux versions

Référence	A	D	C	F	G	H	K	L	M	O
R432037640	1/4 NPT	-	3/8 NPT	23.8	11.8	-	-	60.6	12	5.5
R432037642	1/2 NPT	3/8 NPT	1/2 NPT	39.5	19	11	8.2	79.7	21	5.5
R432037644	3/4 NPT	1/2 NPT	3/4 NPT	46.3	25.1	11.2	15.8	100	22.5	6.3

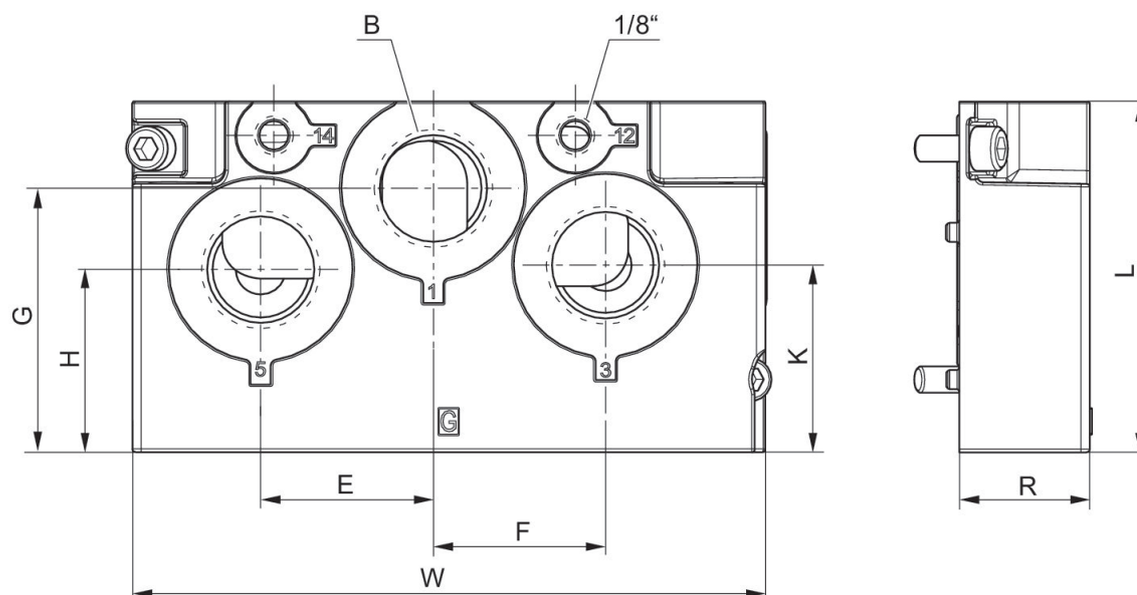
P	R	Q	S	T
8.5	45	18	13.3	14.7
9.3	59.5	25	18	24.8
9.3	80	38	24.5	20.5

Plaque terminale à gauche

ISO 5599-1



Taille	Entrée raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Référence
ISO 1	G 3/8	G 3/8	R432037645
ISO 2	G 3/4	G 3/4	R432037647
ISO 3	G 1	G 1	R432037649



Référence	B	E	F	G	H	J	K	L	R	W
R432037645	3/8	23	18	15.5	30	20	37.5	60.6	25	135
R432037647	3/4	39	39	60	41.5	38	42.5	79.7	32	143
R432037649	1	49	49	76	53	32	53	100	37	164

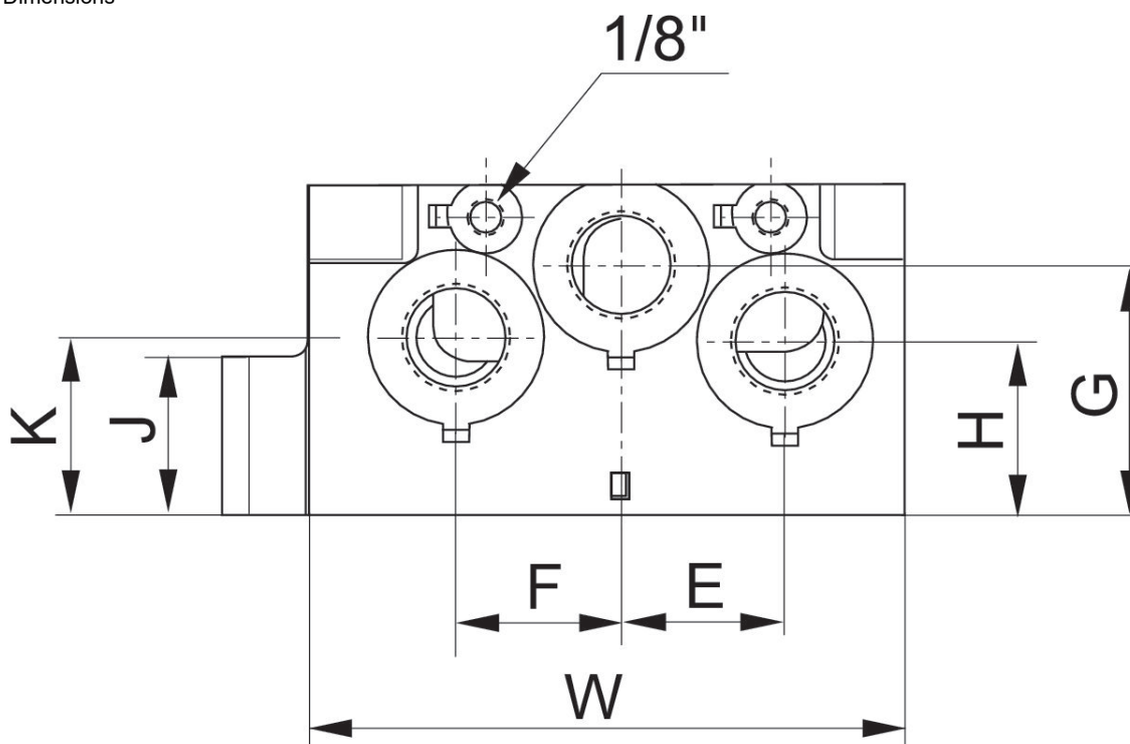
Plaque terminale à gauche

ISO 5599-1



Taille		Entrée raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Référence
ISO 1		3/8 NPT	3/8 NPT	R432037646
ISO 2		3/4 NPT	3/4 NPT	R432037648
ISO 3		1 NPT	1 NPT	R432037650

Dimensions



Référence	E	F	G	H	J	K	W
R432037646	23	18	15.5	30	20	37.5	135
R432037648	39	39	60	41.5	38	42.5	143
R432037650	49	49	76	53	32	53	164

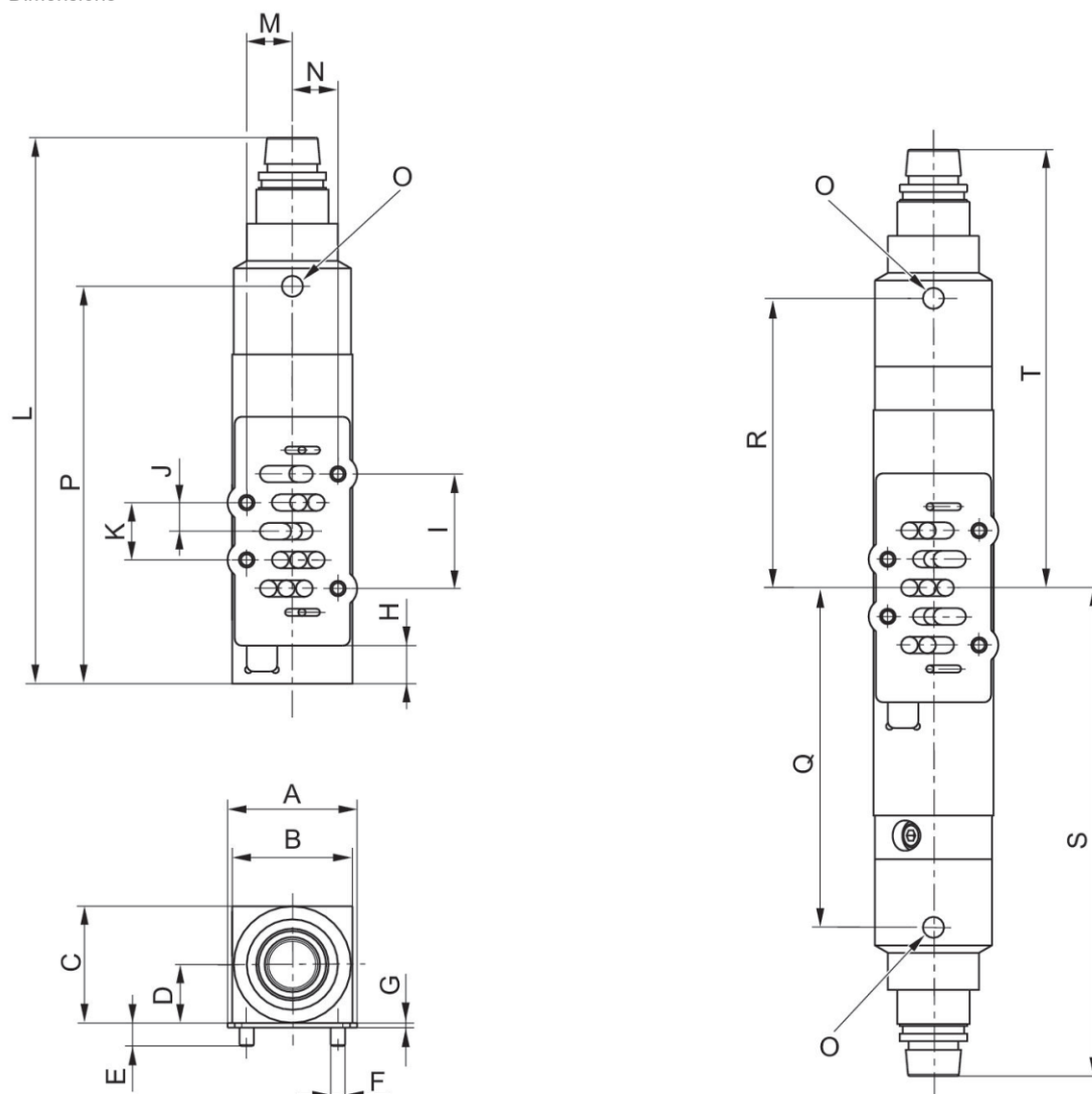
Régulateur de pression

ISO 5599-1



Raccordement régulé	Débit nominal [l/min]	Plage de réglage de la pression min. [bar]	Plage de réglage de la pression max. [bar]	Référence
1	1050	0.5	8	R422103092
2	1070	0.5	8	R422103093
2, 4	1070	0.5	8	R422103094
1	1050	0.5	8	R422103095

Dimensions



Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
R422103092	54	50	48.90	24.45	9.70	M6	2	15.90	48	12
R422103093	54	50	48.90	24.45	9.70	M6	2	15.90	48	12
R422103094	54	50	48.90	24.45	9.70	M6	2	-	48	12
R422103095	54	50	48.90	24.45	9.70	M6	2	-	48	12

Référence	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
R422103092	24	228.90	19	19	G 1/8	166.58	-	-	-	-
R422103093	24	247.20	19	19	G 1/8	183.84	-	-	-	-
R422103094	24	-	19	19	G 1/8	-	142.34	121.34	204.66	183.66
R422103095	24	-	19	19	G 1/8	-	-	-	-	-

Obturateur

ISO 5599-1



Référence
5802530000

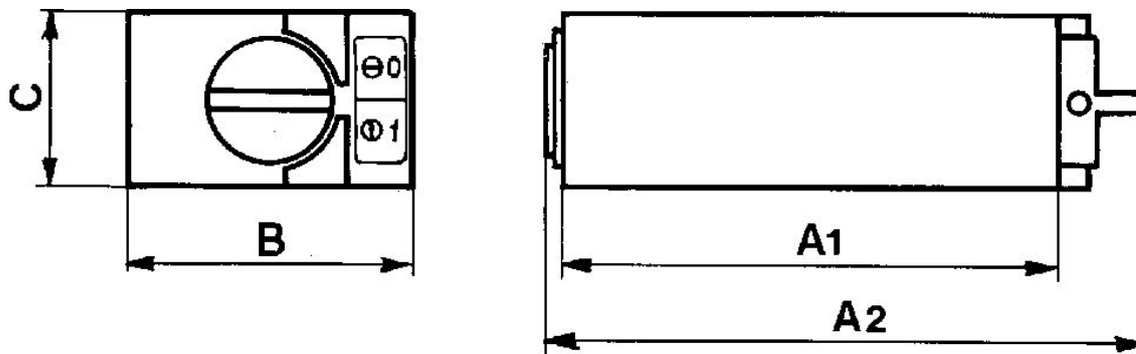
Plaque d'arrêt pour remplacement de distributeur

ISO 5599-1
581



Référence
5802590000

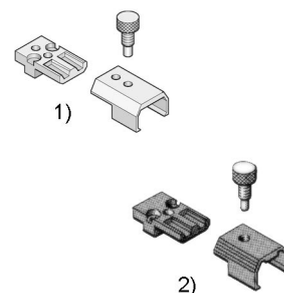
Dimensions



Référence	A1	A2	B	C
5802590000	87	104	50	28

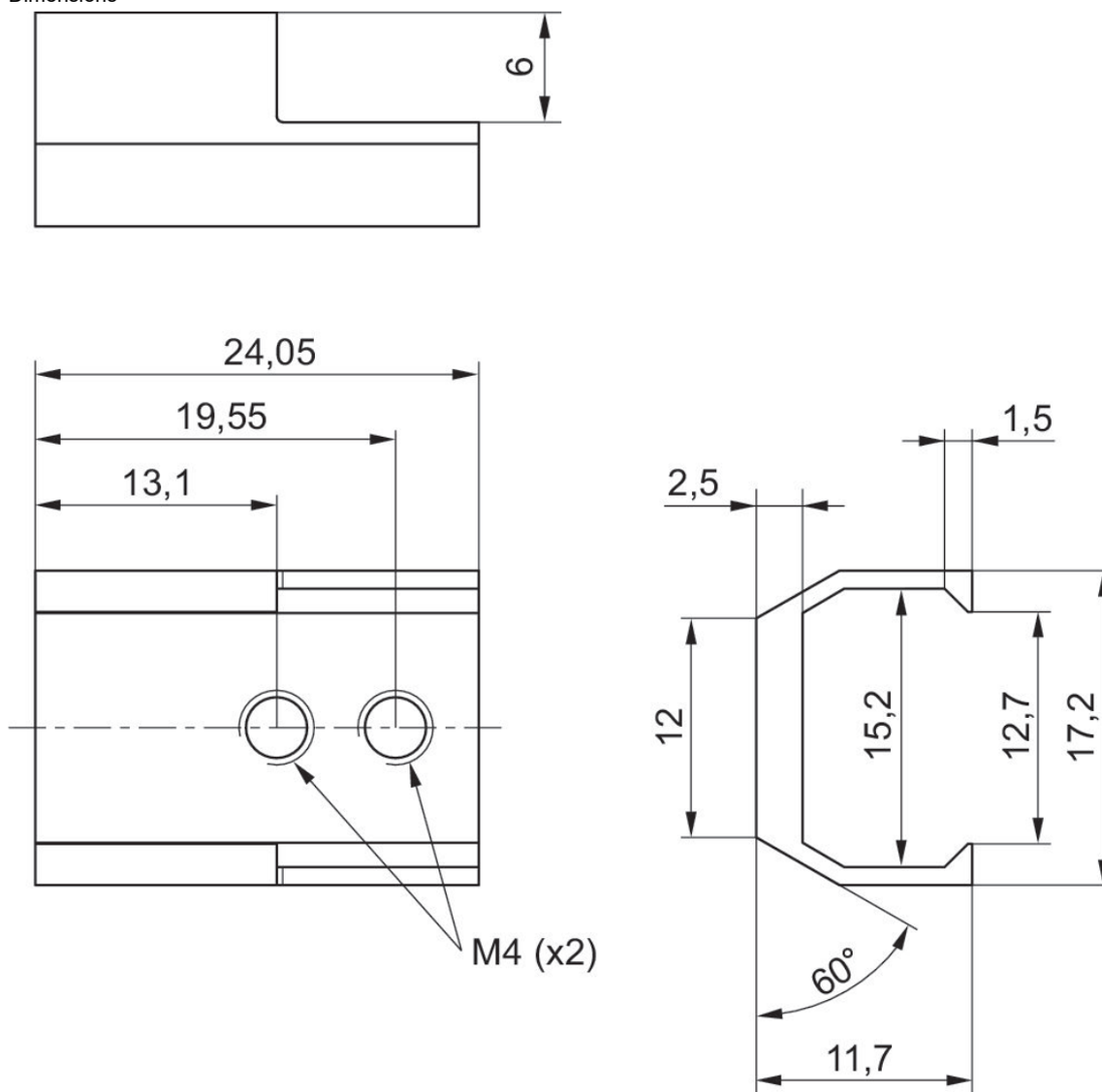
Pilote pour commande manuelle auxiliaire

581



Type	Référence
Pour distributeurs électriques bistables, 15 mm de largeur du distributeur pilote	0493835718

Dimensions



Obturbateur

AVENTICS™

Type	Type	Référence
Obturbateur	ISO 1	R432038306
Obturbateur	ISO 2	R432037662
Obturbateur	ISO 3	R432037663

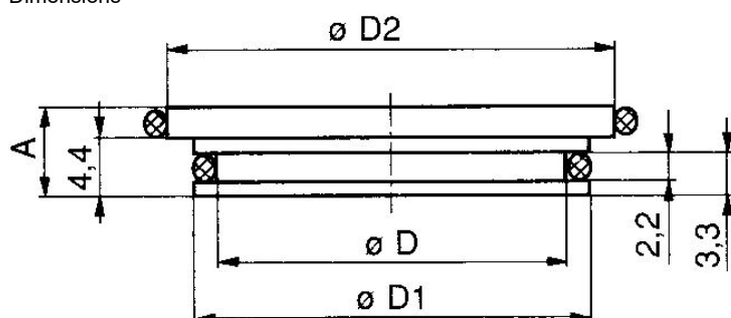
Obturateur, Embases ISO 5599-1

ISO 5599-1



Type	Référence
ISO 2	8985049022

Dimensions



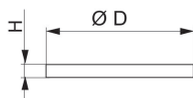
Référence	A	D	D1	D2
8985049012	6.2	12.2	14.8	16.5
8985049022	6.2	15.7	18.3	23
8985049032	6.9	25.1	27.7	30

Kit pour séparation

ISO 5599-1



Type	Type	Unité de livraison [Pcs.]	Référence
b	ISO 1, ISO 2	3	5802880000



Référence	D	H
5801880000	13,2	2
5802880000	17,2	2
5803880000	20,5	2,2
5804880000	24,5	2,2

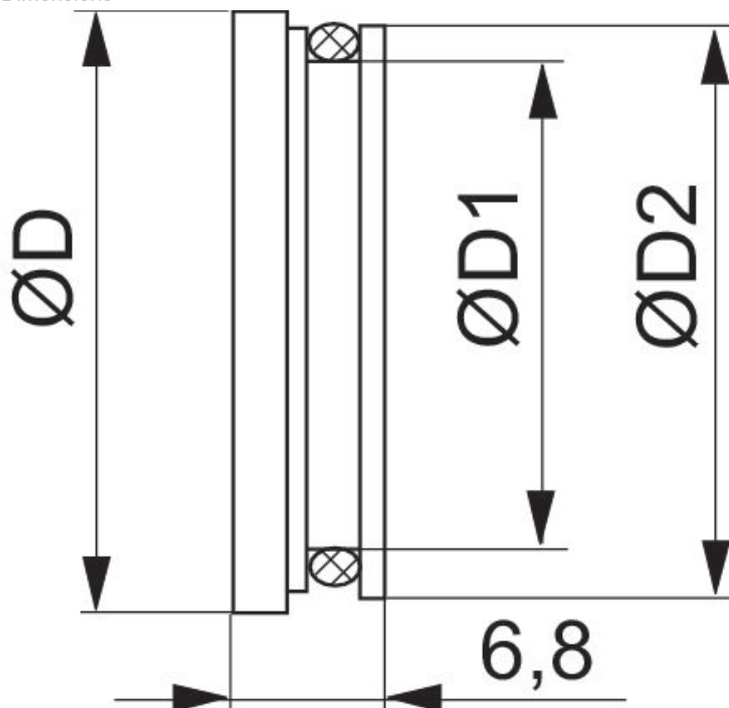
Obturateur

ISO 5599-1



Type	Type	Référence
Obturateur, ISO 2	ISO 2	1820220023

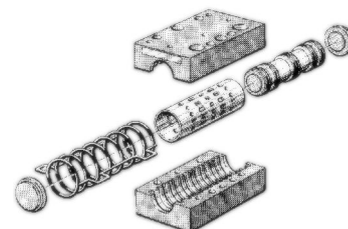
Dimensions



Référence	$\varnothing D$	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$
1820220021	16.6	11.8	15.8
1820220023	23	14.3	18.2
1820220013	29.3	23.8	27.7
1820A20013	29.3	23.8	27.7

Boîtier de distributeur, sans couvercle

ISO 5599-1
581



Type	Référence
Distributeur 5/2, monostable	5812100000
Distributeur 5/2 bistable	5812200000
Distributeur 5/2, bistable, avec commande manuelle auxiliaire	5812300000
Distributeur 5/3, centre fermé	5812400000
Distributeur 5/3 centre ouvert	5812500000
Distributeur 5/2, avec piston différentiel	5812600000
Distributeur 5/3 centre pression	5812700000

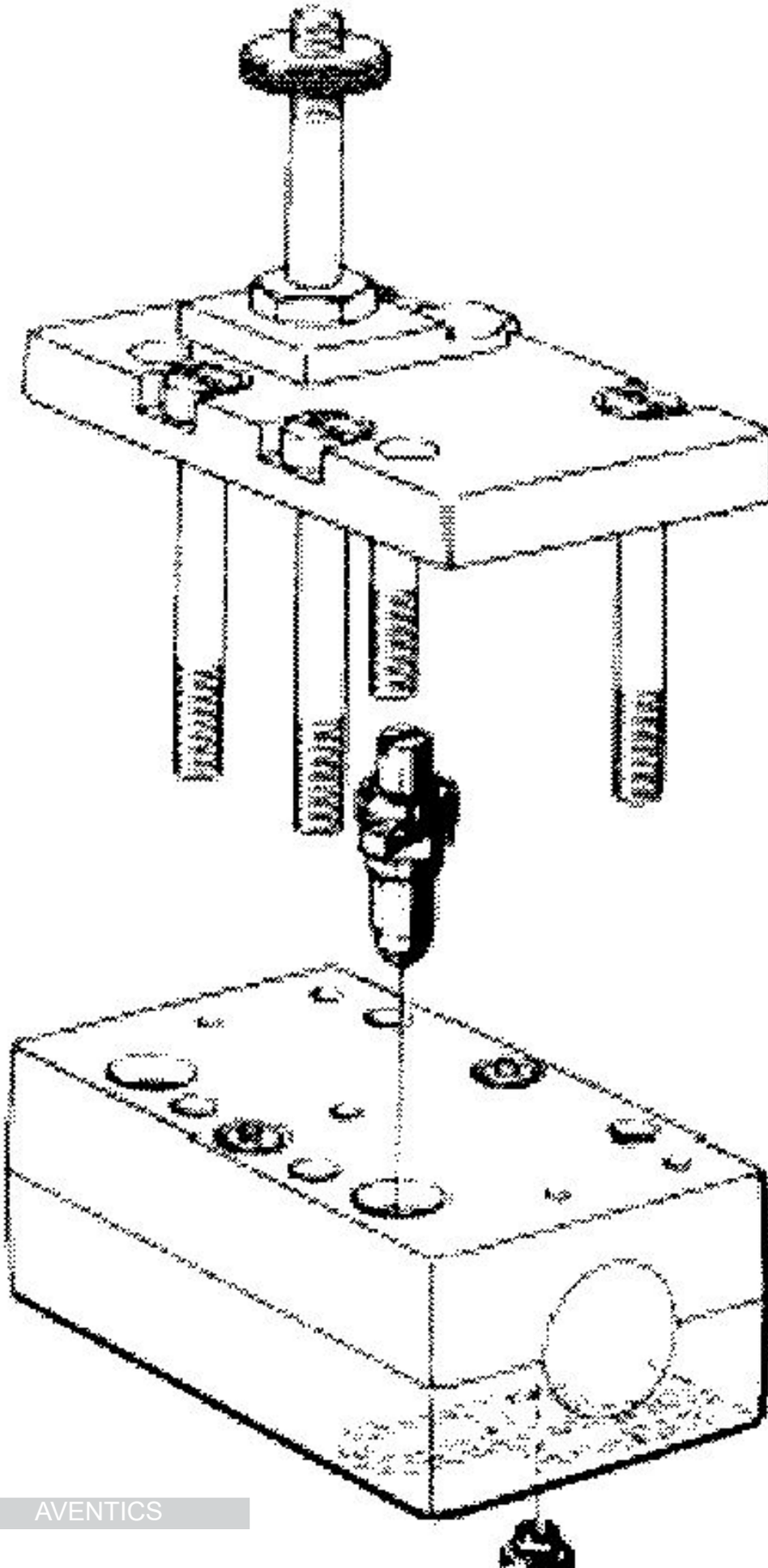
Limiteur de régulation du débit en 3/5

581



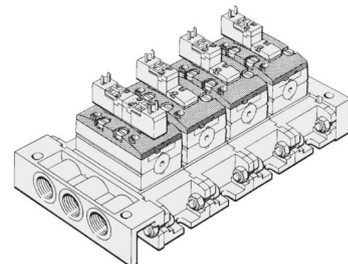
Référence
5812001000

Dimensions



Couvercle de distributeur, avec ou sans distributeur pilote

ISO 5599-1
581



Type	Référence
Distributeur 5/2, monostable	0493842706
Distributeur 2x3/2, 5/2, 5/3	0493842803
Distributeur 5/2, monostable	5812010000
Distributeur 2x3/2, 5/2, 5/3	5812020000
Distributeur 5/2, monostable	5812050000
Distributeur 2x3/2, 5/2, 5/3	5812060000
Tous	5812080000

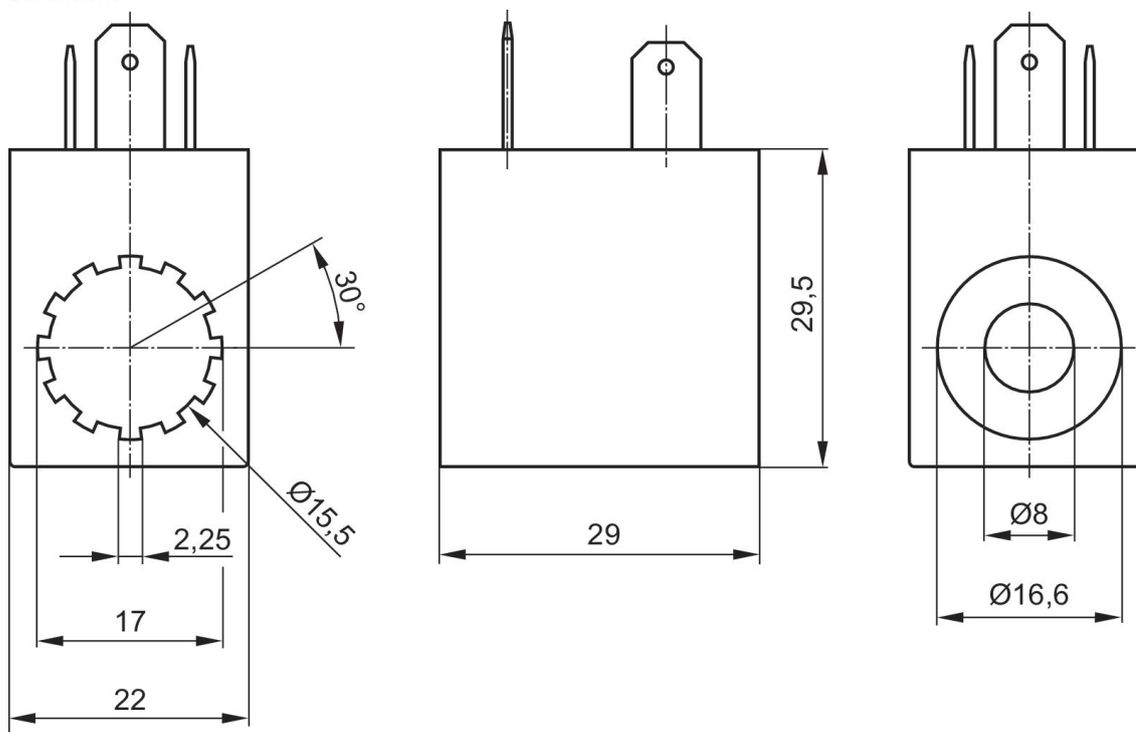
Bobine, Série CO1

Connecteur
Forme B Industrie



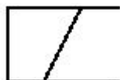
Tension de service des équipements	Tension de service CA à 50 Hz	Tolérance de tension CC	Tolérance de tension CA 50 Hz	Puissance absorbée CC [W]	Puissance de maintien CA 50 Hz [VA]	Puissance de mise en marche CA 50 Hz [VA]	Référence
12 V				5			0498317405
24 V		-10% / +10%		5			0498317502
24 V		-10% / +10%		2			0498318800
48 V				5			0498317618
110 V		-10% / +10%		5			0498317707
220 V		-10% / +10%		5			0498317804
	24 V		-10% / +10%		8	10	0498316905
	48 V		-10% / +10%		8	10	0498317006
	110 V		-10% / +10%		8	10	0498317103
	230 V		-10% / +10%		8	10	0498322506

Dimensions



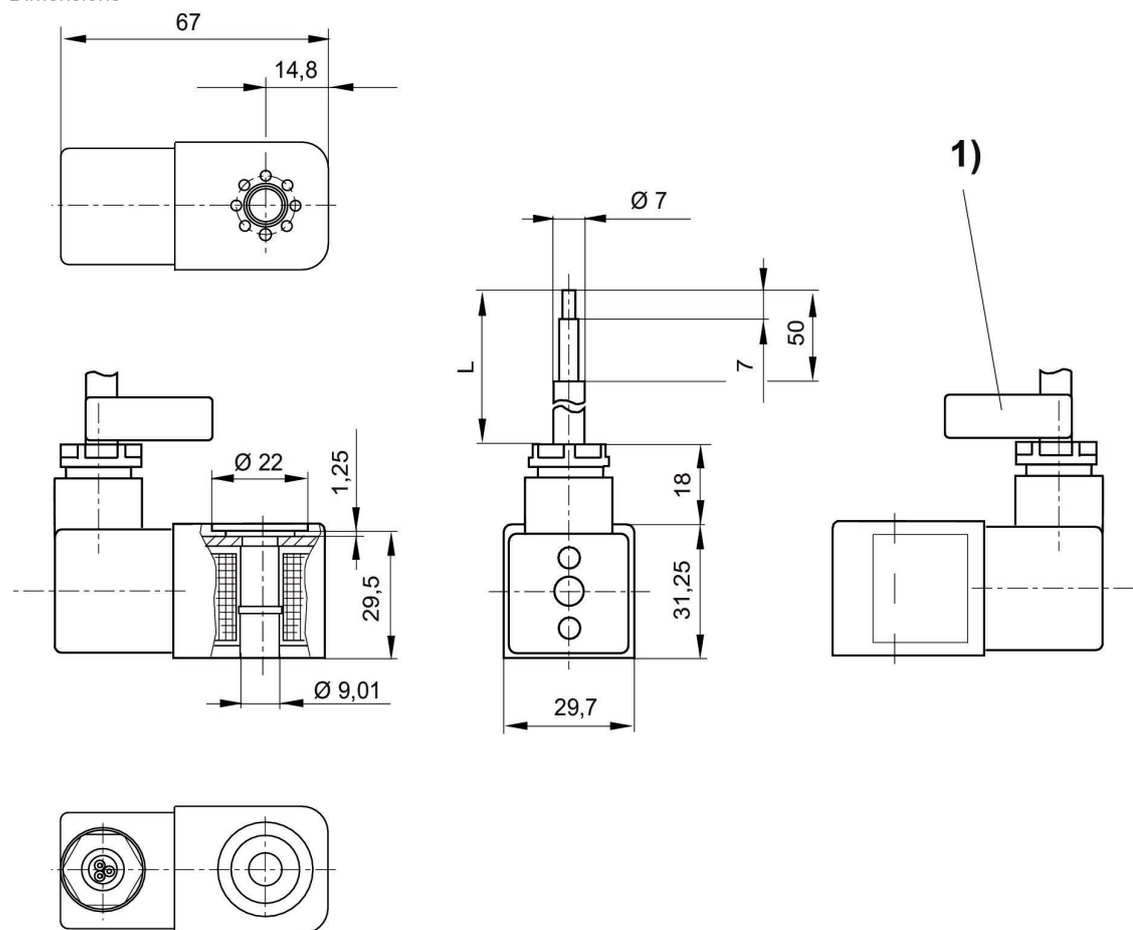
Bobine, Série CO1

ATEX



Tension de service des équipements	Tension de service CA à 50 Hz	Tension de service CA à 60 Hz	Tolérance de tension CC	Tolérance de tension CA 50 Hz	Puissance absorbée CC [W]	Puissance de maintien CA 50 Hz [VA]	Puissance de mise en marche CA 50 Hz [VA]	Longueur câble [m]	Index de compatibilité	Référence
	230 V	230 V		-10% / +10%		3	3.1	3	14	1827414297
	230 V	230 V		-10% / +10%		3	3.1	10	14	1827414298
	110 V	110 V		-10% / +10%		2.9	3	3	14	1827414299
	24 V	24 V		-10% / +10%		2.9	3	3	14	1827414301
24 V			-10% / +10%		3.25			3	14	1827414303
24 V			-10% / +10%		3.25			10	14	1827414304

Dimensions



L = longueur câble

1) Etiquette d'identification de câble avec numéro de série

Connecteur de distributeur, série CON-VP

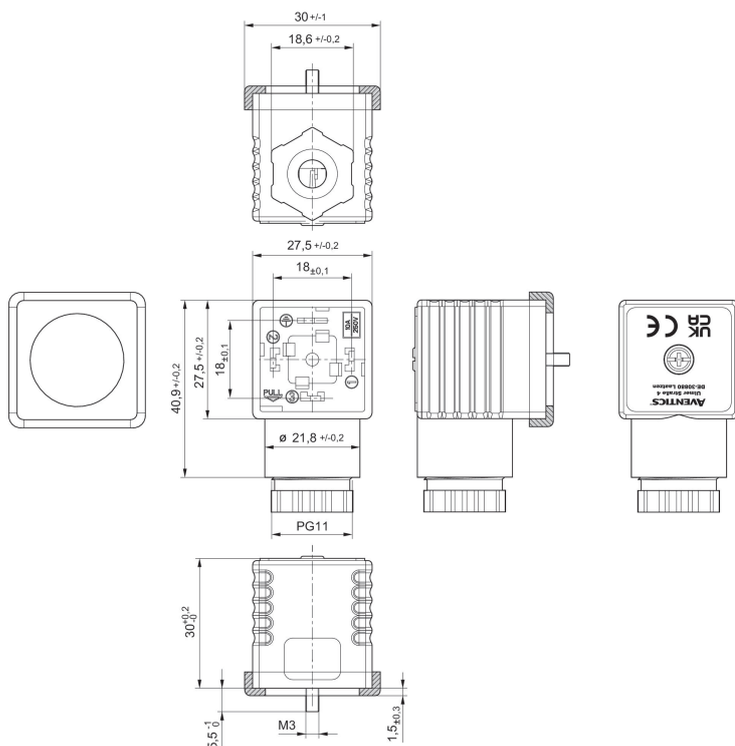
EN 175301-803, forme A
Déclaration de conformité CE
UKCA



Tension de service des équipements	Courant max. [A]	Affectation des contacts	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Référence
300 V DC / 250 V AC	10	2+E	4	9.5	1834484048

1834484048

Dimensions



Joint profilé

Connecteur de distributeur, série CON-VP

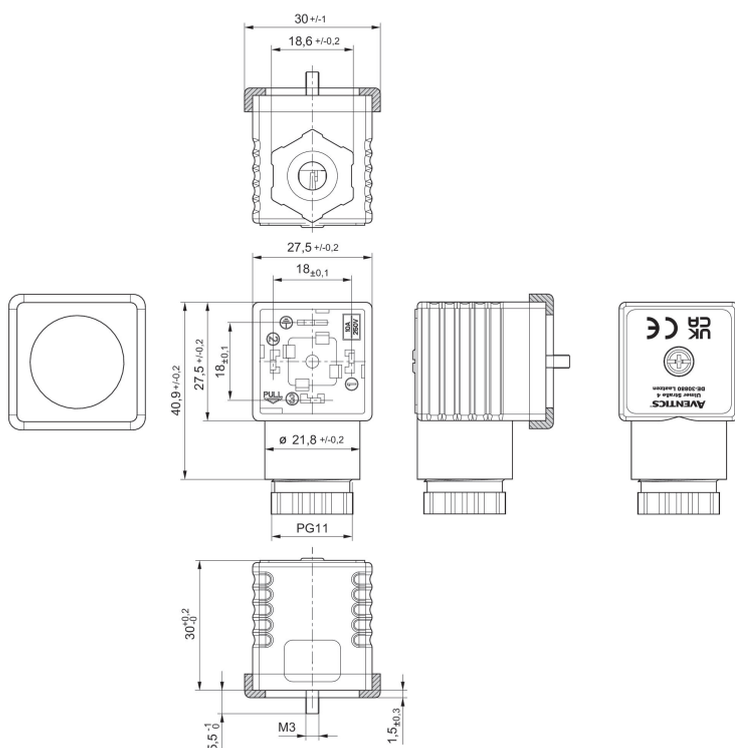
EN 175301-803, forme A
Déclaration de conformité CE
UKCA



Tension de service des équipements	Courant max. [A]	Affectation des contacts	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Référence
300 V DC / 250 V AC	10	3+E	4	9.5	1834484059

1834484059

Dimensions



Joint profilé

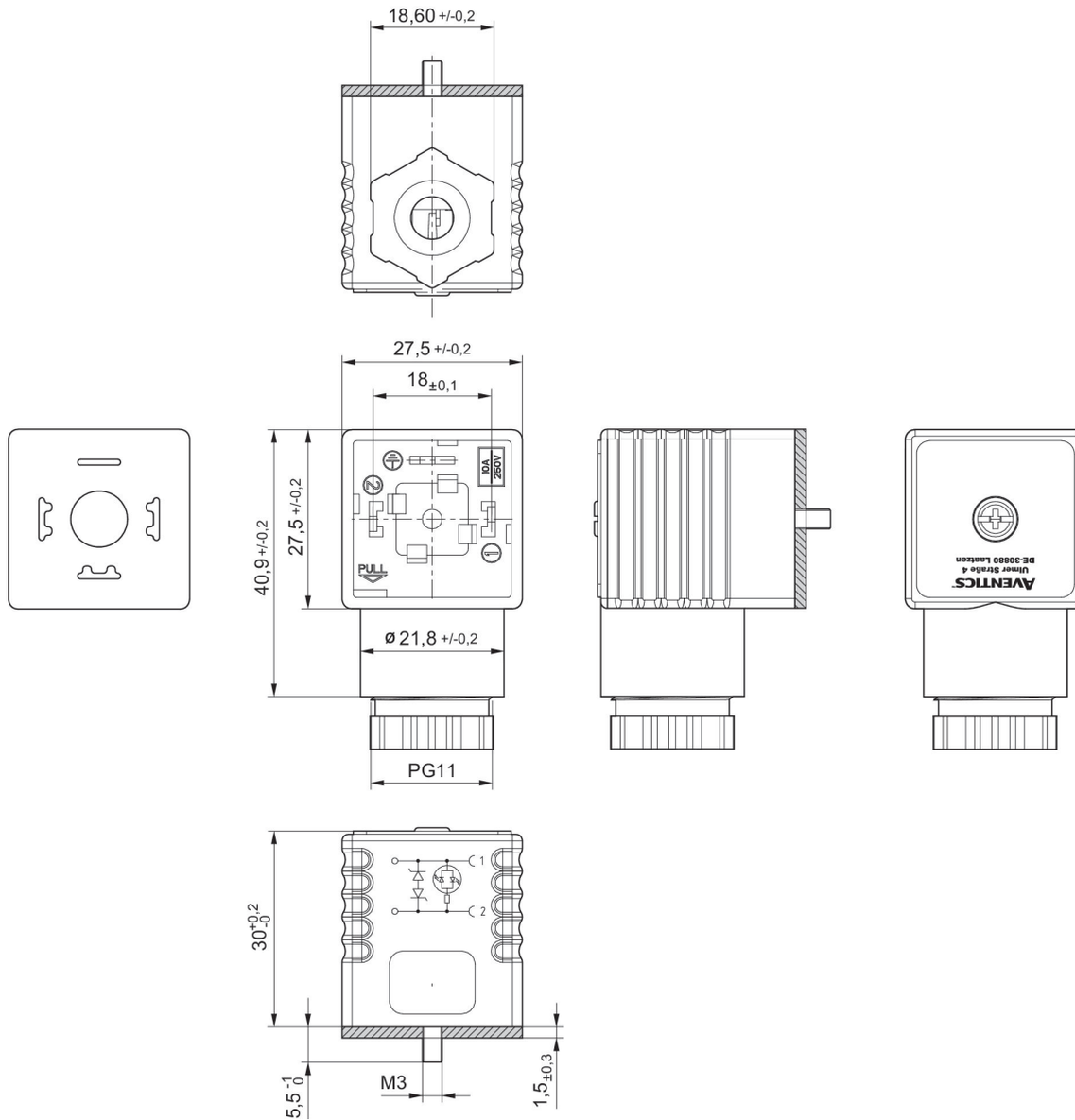
Connecteur de distributeur, série CON-VP

EN 175301-803, forme A



Tension de service des équipements	Circuit de protection	Courant max. [A]	Affectation des contacts	LED d'affichage du statut	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Référence
24 V AC/DC	2 diodes Z	1.5	2+E	Jaune	4	9.5	1834484101

Dimensions



Joint plat

Connecteur de distributeur, série CON-VP

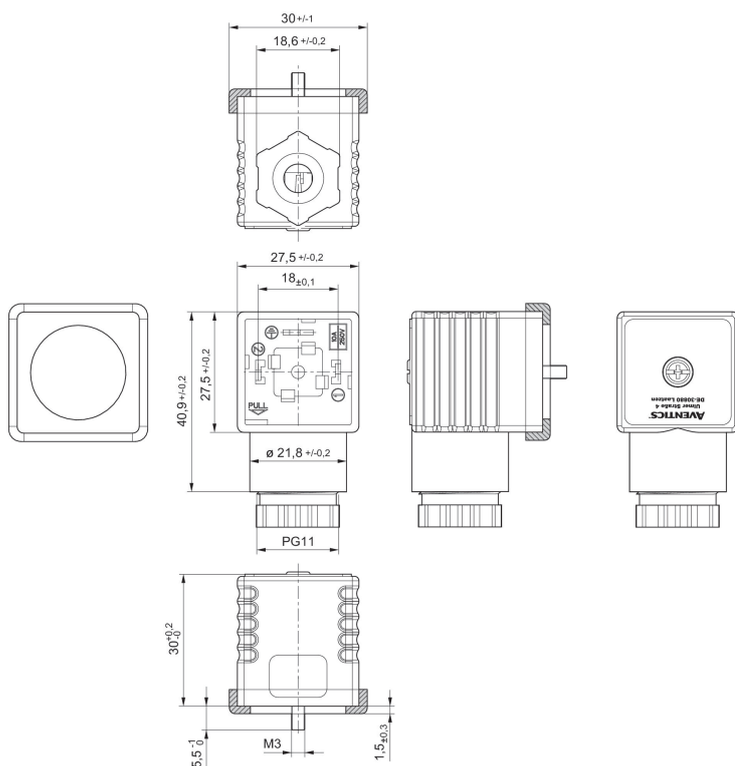
EN 175301-803, forme A



Tension de service des équipements	Circuit de protection	Courant max. [A]	Affectation des contacts	LED d'affichage du statut	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Référence
24 V AC/DC	Varistance	1.5	2+E	Vert	4	9.5	8941016102

8941016102

Dimensions



Joint profilé

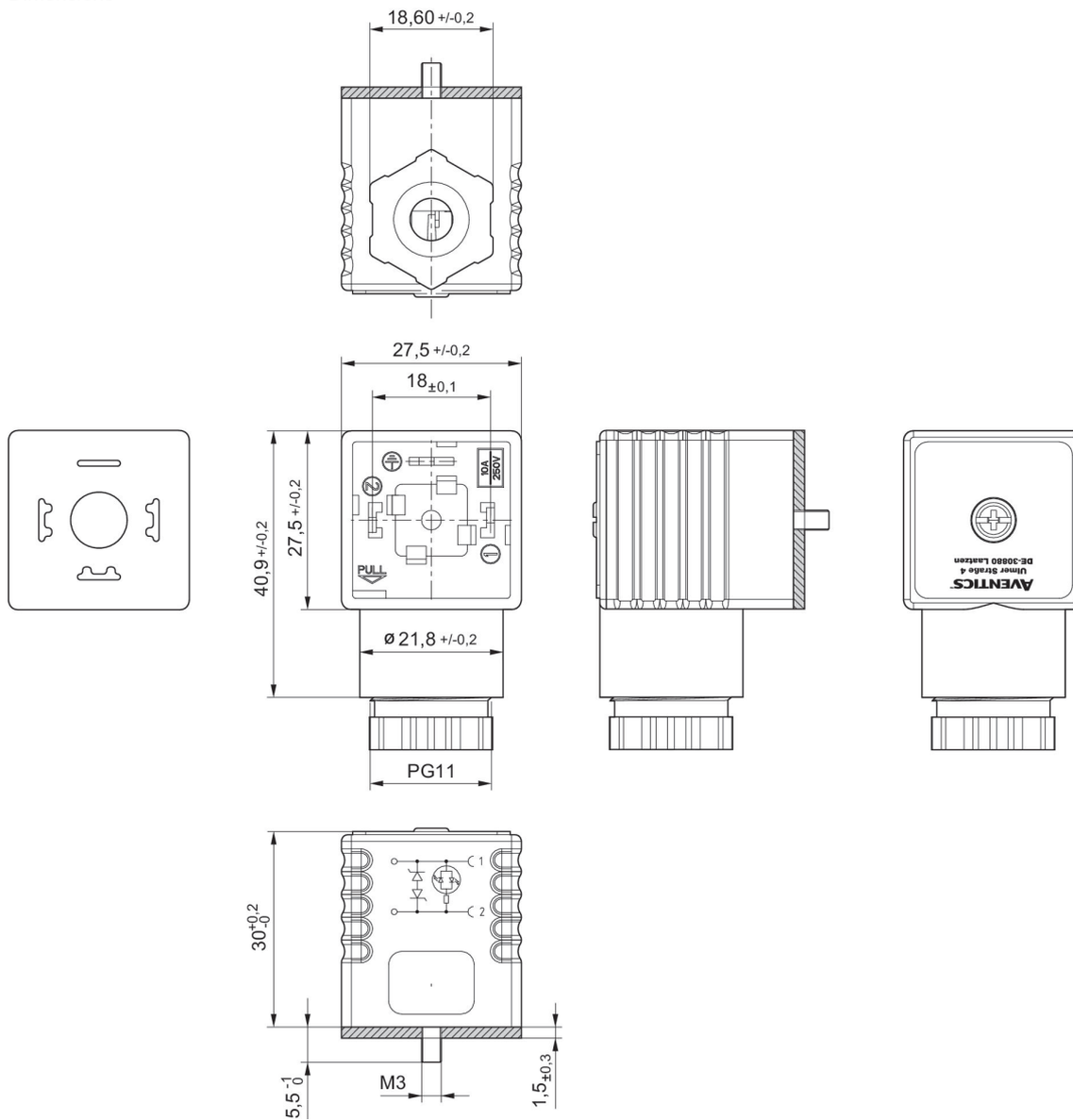
Connecteur de distributeur, série CON-VP

EN 175301-803, forme A
Déclaration de conformité CE
UKCA



Tension de service des équipements	Circuit de protection	Affectation des contacts	LED d'affichage du statut	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Référence
115 V AC/DC	Varistance	2+E	Rouge	6.5	9.5	1834484102
230 V AC/DC	Varistance	2+E	Rouge	6.5	9.5	1834484103

Dimensions



Joint plat

Connecteur de distributeur, série CON-VP

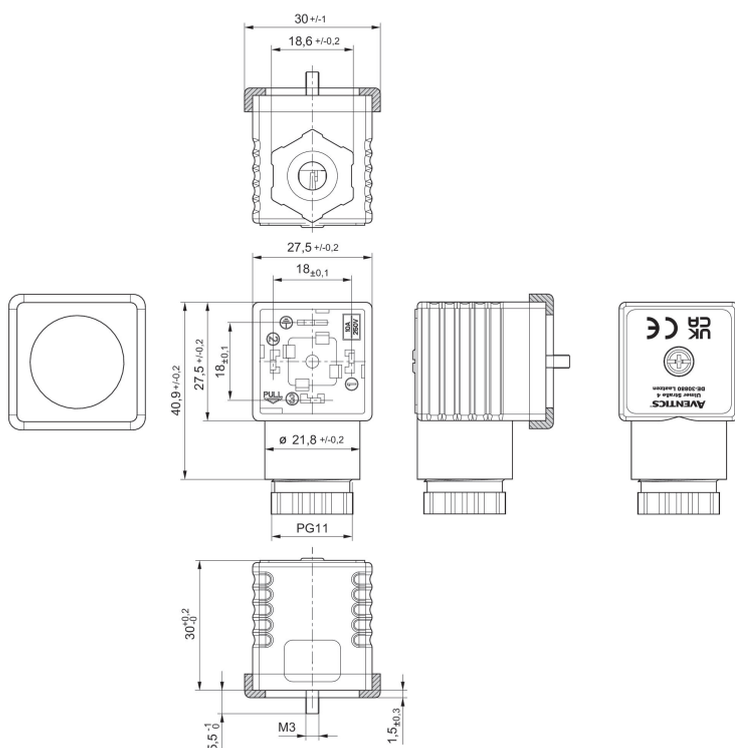
EN 175301-803, forme A
Déclaration de conformité CE
UKCA



Tension de service des équipements	Circuit de protection	Affectation des contacts	LED d'affichage du statut	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Référence
230 V AC/DC	Varistance	2+E	Vert	6.5	9.5	8941016112

8941016112

Dimensions



Joint profilé

Connecteur de distributeur, série CON-VP

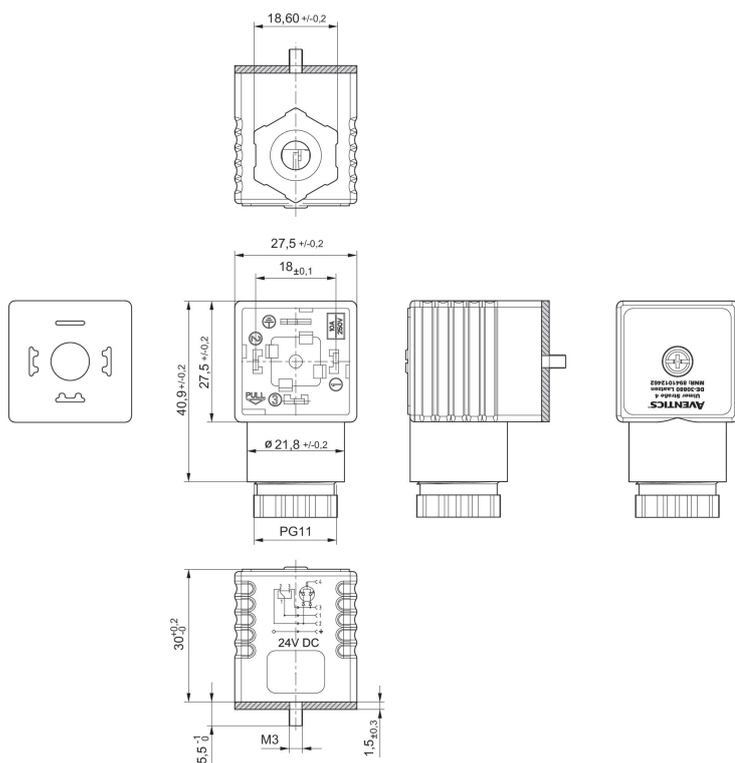
EN 175301-803, forme A



Tension de service des équipements	Circuit de protection	Courant max. [A]	Affectation des contacts	LED d'affichage du statut	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Référence
24 V CC	2 diodes (1 A)	1	3+E	vert/rouge	4	9.5	8941012462

8941012462

Dimensions



Joint plat

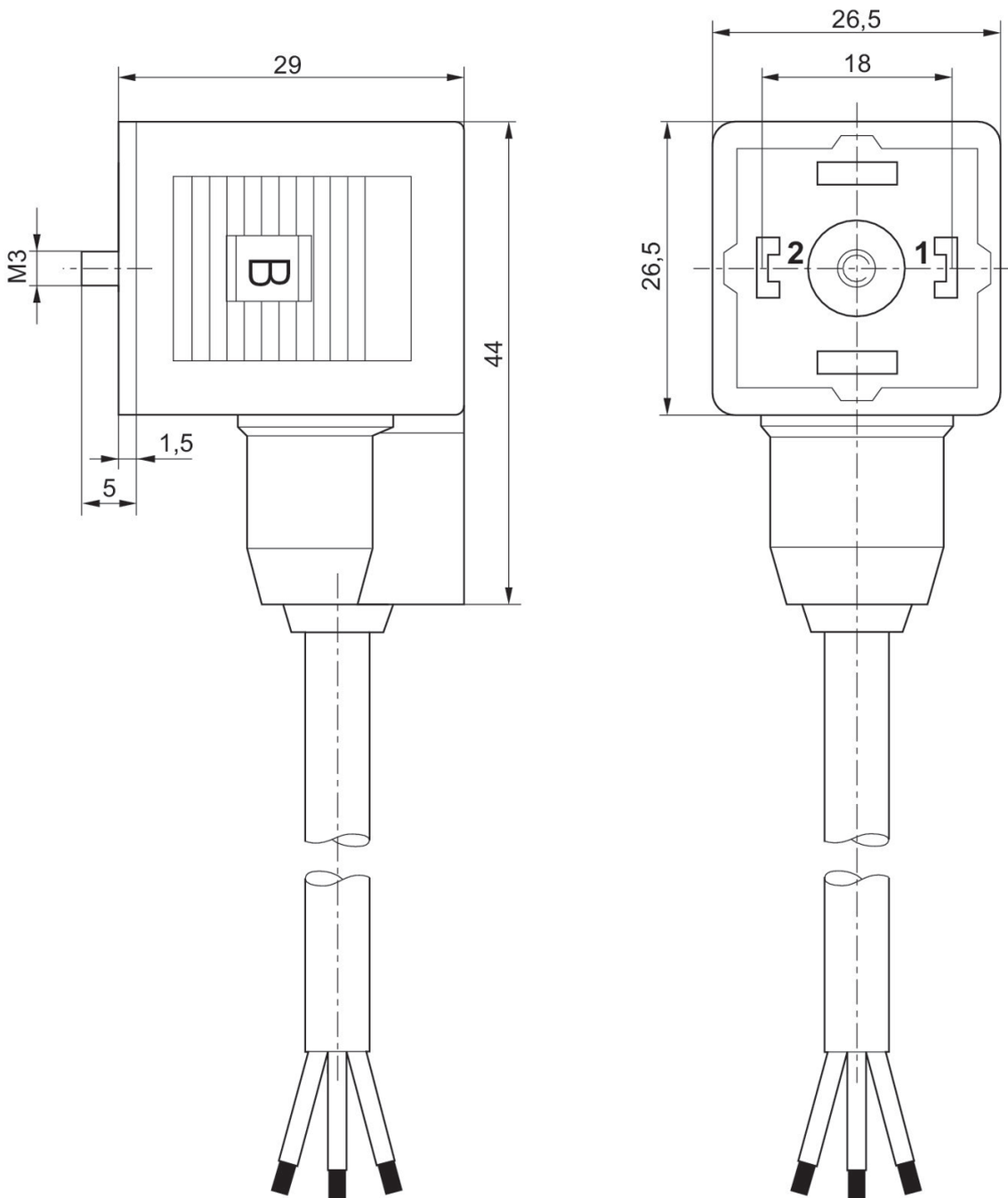
Connecteur de distributeur, série CON-VP

Forme A



Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Câble-Ø [mm]	Longueur câble [m]	Référence
230 V AC/DC	2+E	5.9	3	1834484160

Dimensions



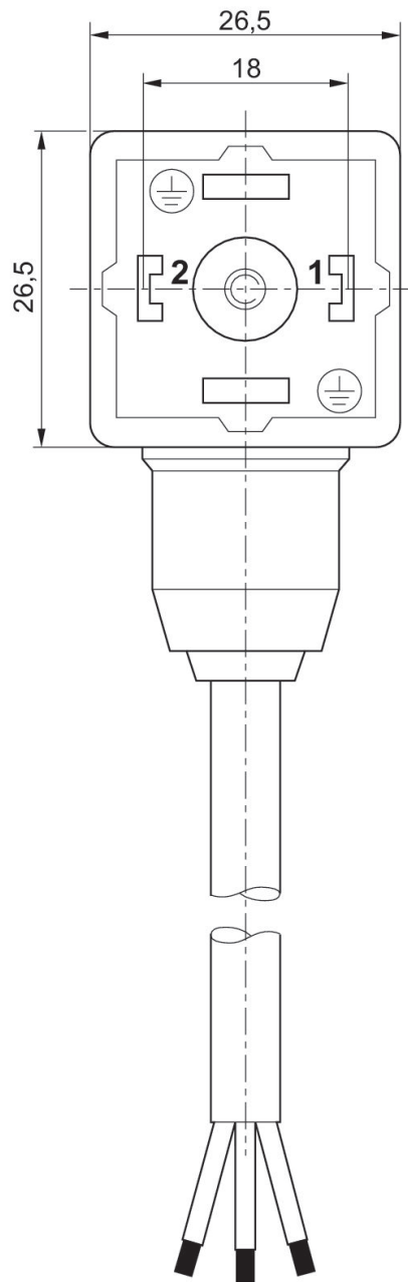
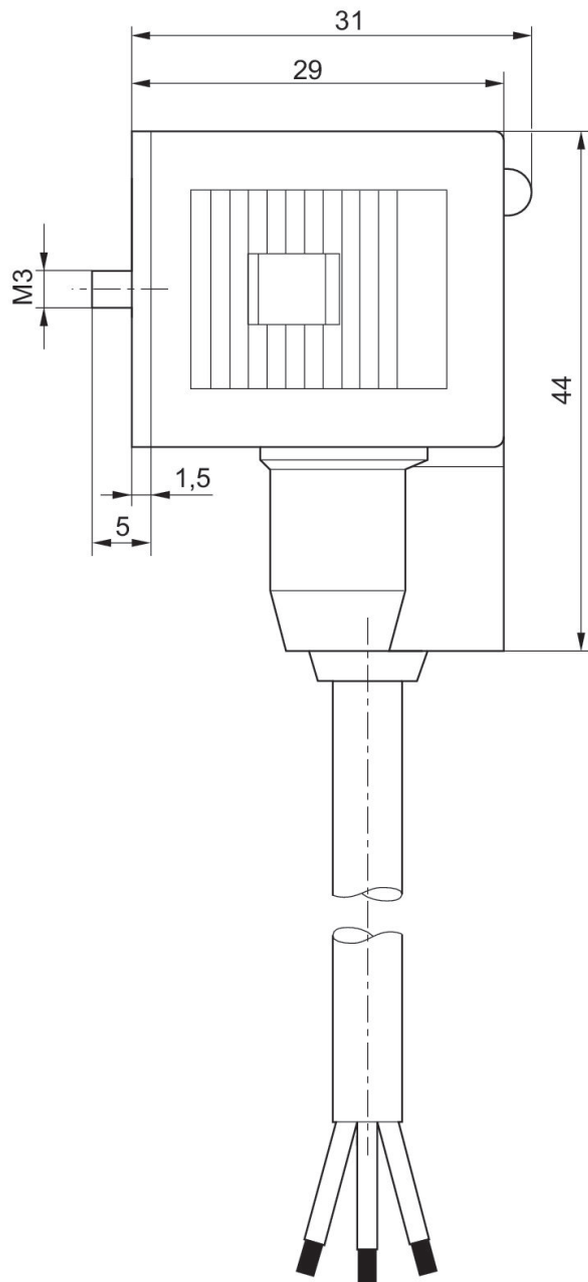
Connecteur de distributeur, série CON-VP

Forme A



Tension de service des équipements	Circuit de protection	Affectation des contacts	LED d'affichage du statut	Câble-Ø [mm]	Longueur câble [m]	Référence
24 V AC/DC	Diode Z	2+E	Jaune	5.9	3	1834484162
24 V AC/DC	Diode Z	2+E	Jaune	5.9	5	1834484163
230 V AC/DC	Varistance	2+E	Rouge	5.9	3	1834484164
230 V AC/DC	Varistance	2+E	Rouge	5.9	5	1834484165

Dimensions



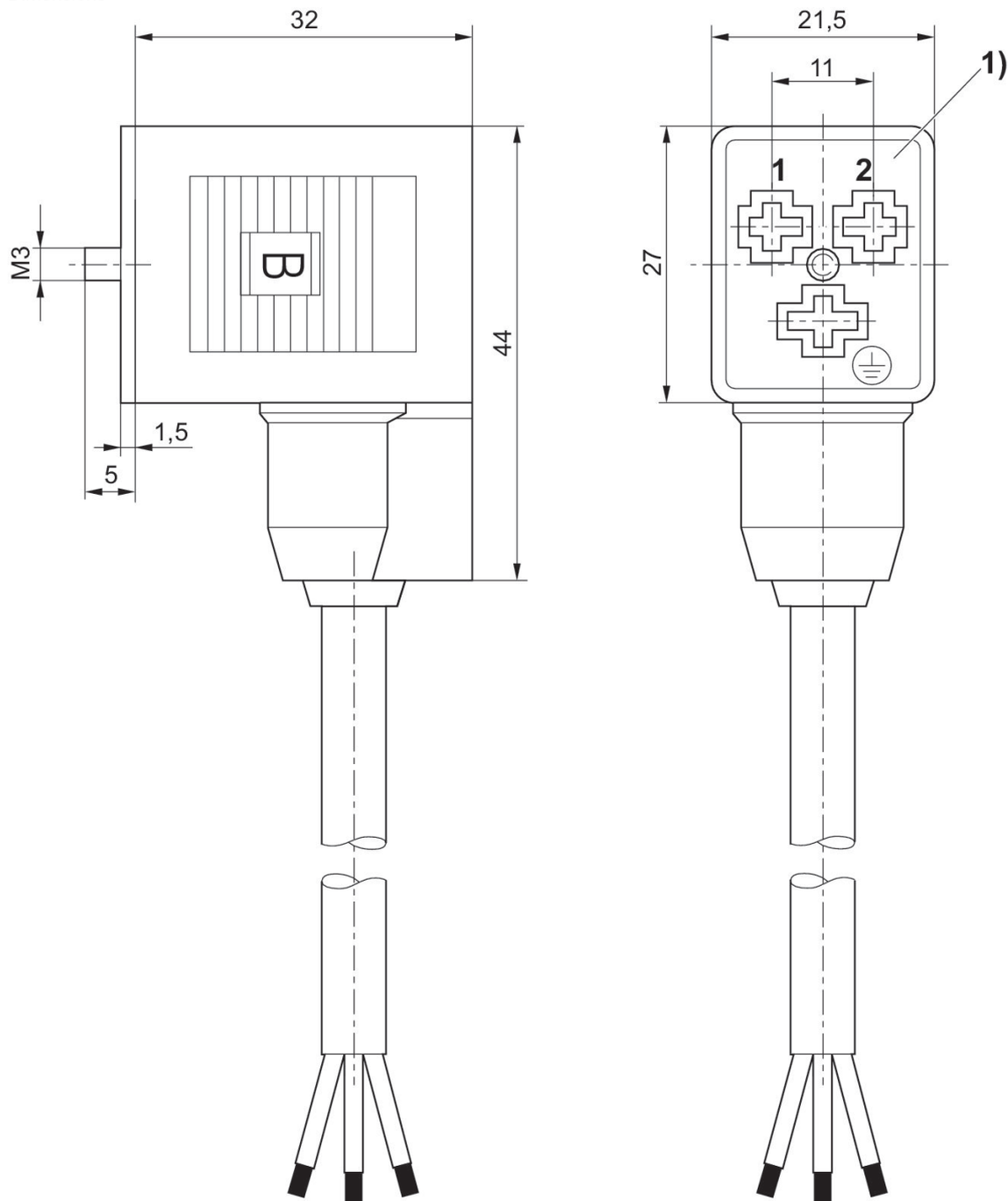
Connecteur de distributeur, série CON-VP

Forme B Industrie



Courant max. [A]	Affectation des contacts	Câble-Ø [mm]	Longueur câble [m]	Référence
4	2+E	5.9	3	8946201912

Dimensions



1) Cartouche de douille à 0° ?

Connecteur de distributeur, série CON-VP

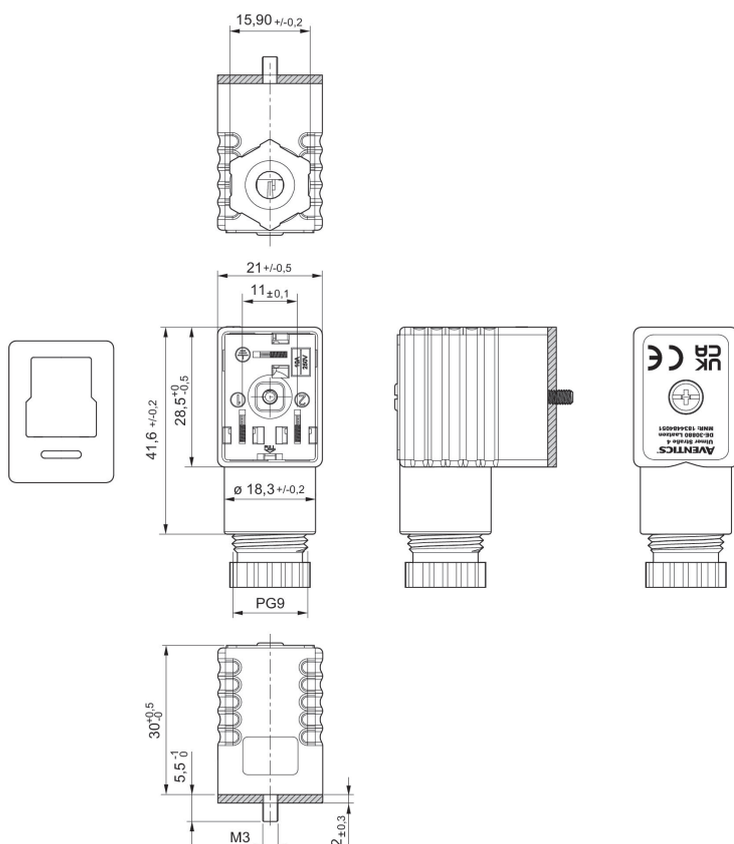
Forme B Industrie
Déclaration de conformité CE
UKCA



Tension de service des équipements	Courant max. [A]	Affectation des contacts	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Référence
300 V DC / 250 V AC	10	2+E	4	8	1834484051

1834484051

Dimensions



Joint plat

Connecteur de distributeur, série CON-VP

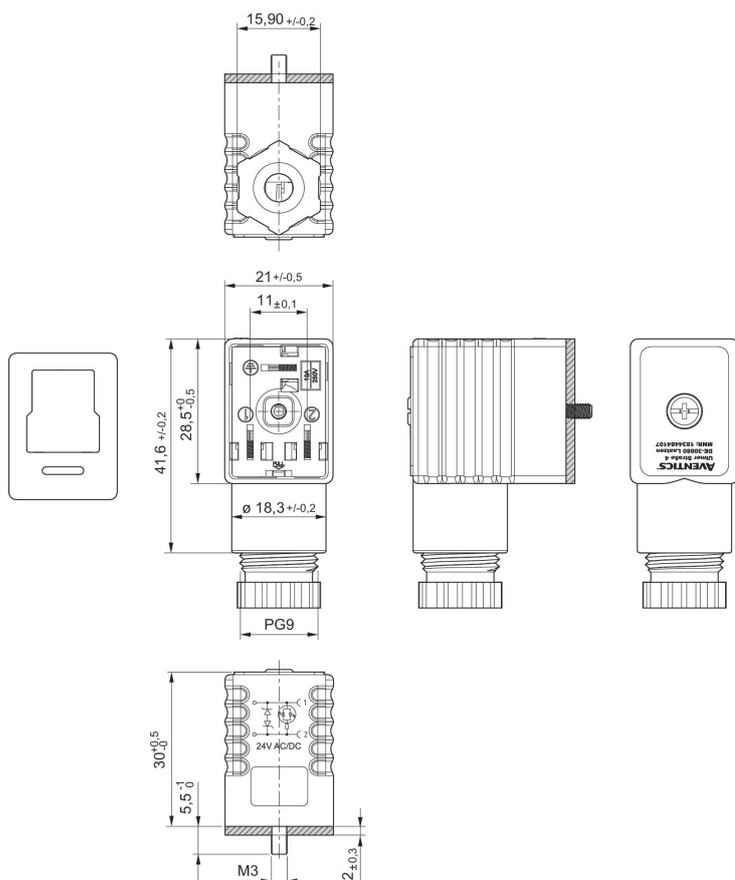
Forme B Industrie



Tension de service des équipements	Circuit de protection	Courant max. [A]	Affectation des contacts	LED d'affichage du statut	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Référence
24 V AC/DC	2 diodes Z	1.5	2+E	Jaune	4	8	1834484107

1834484107

Dimensions



Joint plat

Connecteur de distributeur, série CON-VP

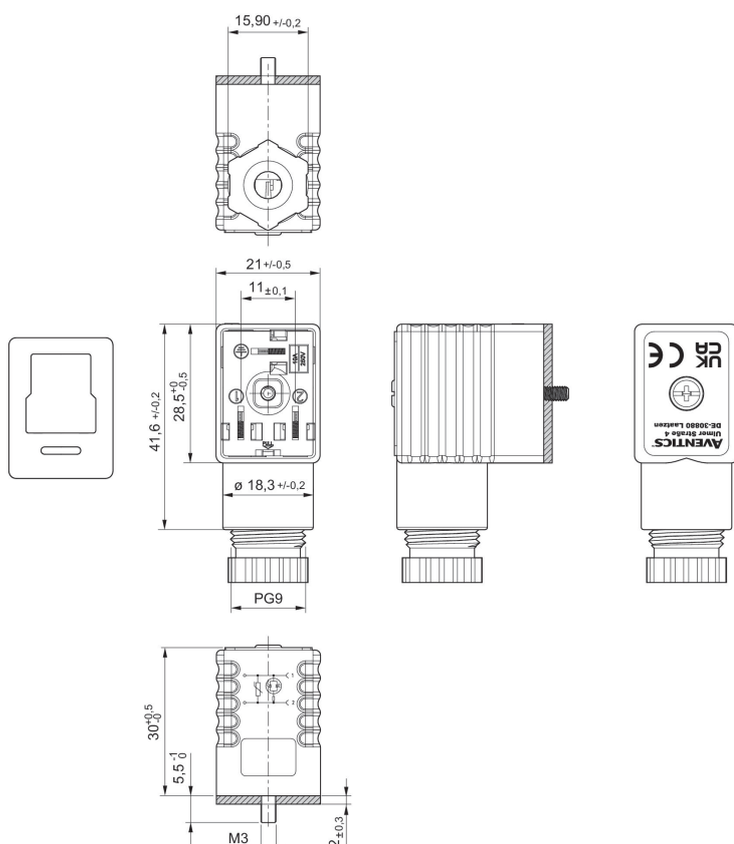
Forme B Industrie
Déclaration de conformité CE
UKCA



Tension de service des équipements	Circuit de protection	Courant max. [A]	Affectation des contacts	LED d'affichage du statut	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Référence
115 V AC/DC	Varistance	1.5	2+E	Rouge	4	8	1834484108
230 V AC/DC	Varistance	1.5	2+E	Rouge	4	8	1834484109

1834484108, 1834484109

Dimensions



Joint plat

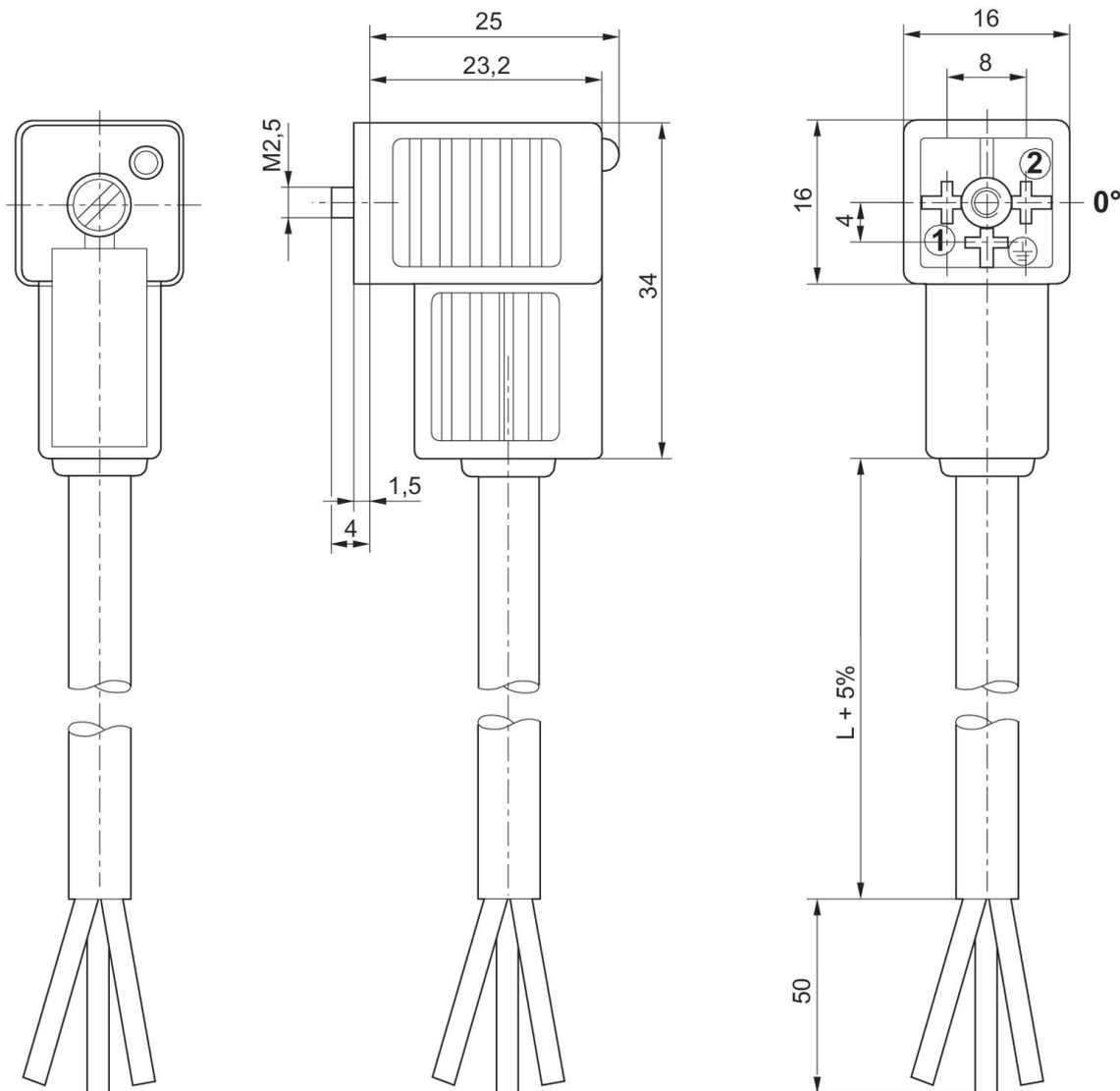
Connecteur de distributeur, série CON-VP

Forme C



Tension de service des équipements	Circuit de protection	Courant max. [A]	Affectation des contacts	LED d'affichage du statut	Câble-Ø [mm]	Longueur câble [m]	Référence
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	3	1834484212
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	5	1834484214
24 V AC/DC	Diode Z	6	2+E	Jaune	5.9	3	1834484204
24 V AC/DC	Diode Z	6	2+E	Jaune	5.9	5	1834484206
230 V AC/DC	Varistance	6	2+E	Jaune	5.9	3	1834484208
230 V AC/DC	Varistance	6	2+E	Jaune	5.9	5	1834484210

Dimensions



Cartouche de douille à 0° ?

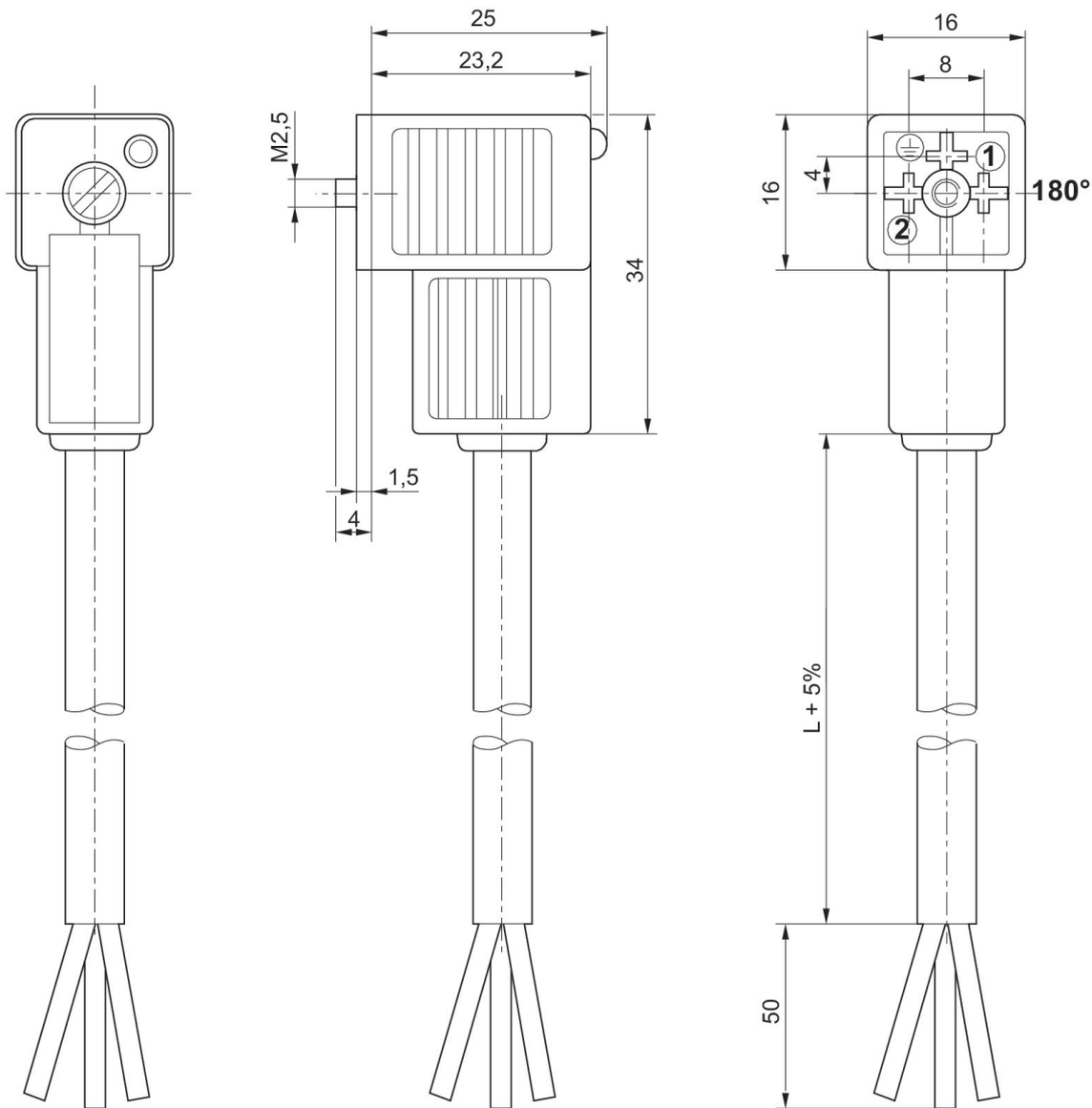
Connecteur de distributeur, série CON-VP

Forme C



Tension de service des équipements	Circuit de protection	Courant max. [A]	Affectation des contacts	LED d'affichage du statut	Câble-Ø [mm]	Longueur câble [m]	Référence
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	3	1834484213
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	5	1834484215
24 V AC/DC	Diode Z	6	2+E	Jaune	5.9	3	1834484205
24 V AC/DC	Diode Z	6	2+E	Jaune	5.9	5	1834484207
230 V AC/DC	Varistance	6	2+E	Jaune	5.9	3	1834484209
230 V AC/DC	Varistance	6	2+E	Jaune	5.9	5	1834484211
24 V AC/DC	Diode Z	6	2+E	Jaune	5.9	10	1834484236

Dimensions



Cartouche de douille à 180° ?

Connecteur de distributeur, série CON-VP

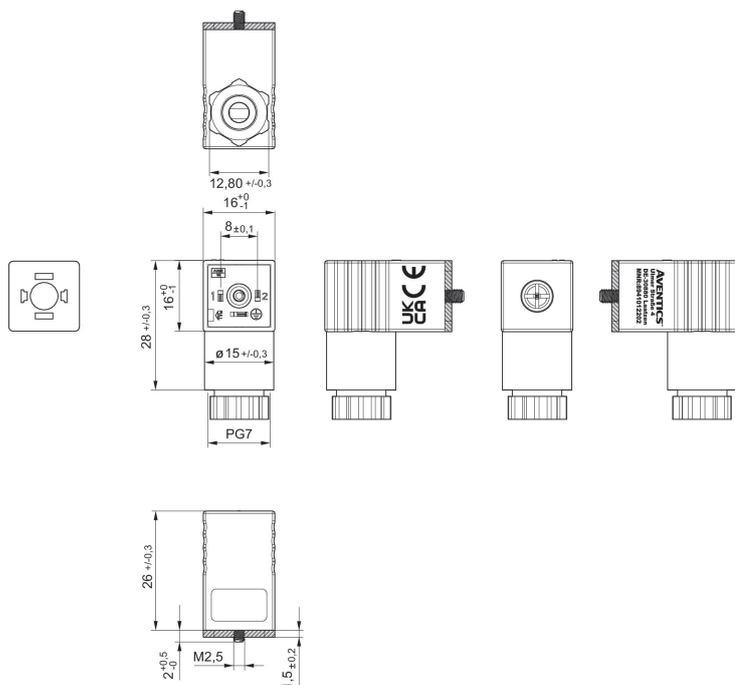
EN 175301-803, forme C
Déclaration de conformité CE
UKCA



Tension de service des équipements	Courant max. [A]	Affectation des contacts	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Référence
300 V DC / 250 V AC	6	2+E	4	6	8941012202

8941012202

Dimensions



Joint plat

Connecteur de distributeur, série CON-VP

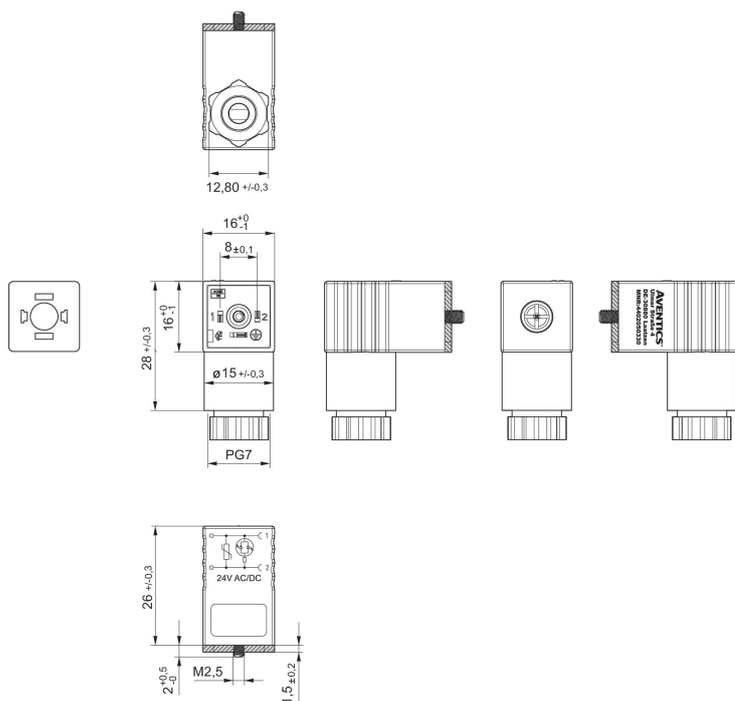
EN 175301-803, forme C



Tension de service des équipements	Circuit de protection	Courant max. [A]	Affectation des contacts	LED d'affichage du statut	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Référence
24 V AC/DC	Varistance	1.5	2+E	Vert	4	6	4402050330

4402050330

Dimensions



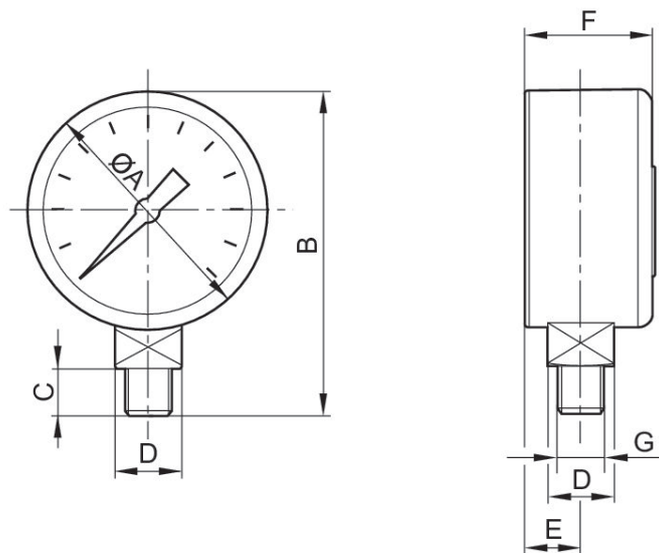
Joint plat

Manomètre, Série PG1-ROU

EN 837-1

Type de construction	Diamètre nominal [mm]	Orifice	Plage d'affichage de l'échelle principale mini [bar]	Plage d'affichage de l'échelle principale maxi [bar]	Plage d'affichage de l'échelle principale mini [bar]	Plage d'affichage de l'échelle principale maxi [bar]	Référence
Manomètre à tube-ressort	50	R 1/8	0	10	0	12	8901703200

Dimensions



Dimensions en mm

Référence	Raccordement de l'air comprimé	Diamètre nominal	Ø A	B	C	D	F	E
8901703200	R 1/8	50 mm	50	66.5	10	SW14	27,5	10

Manomètre, Série PG1-SAS

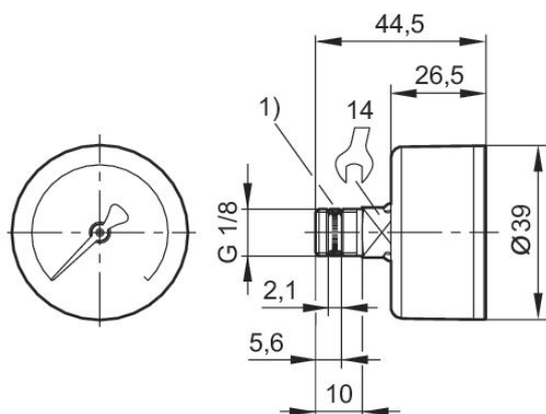
EN 837-1



Type de construction	Diamètre nominal [mm]	Orifice	Plage d'affichage de l'échelle principale mini [bar]	Plage d'affichage de l'échelle principale maxi [bar]	Plage d'affichage de l'échelle principale mini [bar]	Plage d'affichage de l'échelle principale maxi [bar]	Référence
Manomètre à tube-ressort	40	G 1/8	0	8	0	10	R412003857

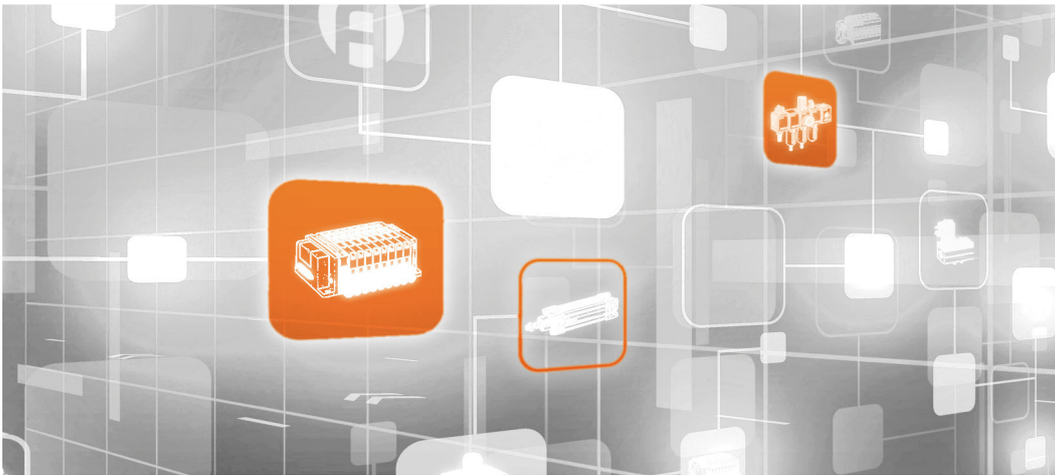
R412003857

Dimensions en mm



1) Joint fileté

Efficient pneumatic solutions, our program: cylinders and drives, valves and valve systems, air supply management



Visit us: [Emerson.com/Aventics](https://www.emerson.com/Aventics)

Your local contact: [Emerson.com/contactus](https://www.emerson.com/contactus)



[Emerson.com](https://www.emerson.com)



[Facebook.com/EmersonAutomationSolutions](https://www.facebook.com/EmersonAutomationSolutions)



[LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://www.linkedin.com/company/Emerson-Automation-Solutions)



[Twitter.com/EMR_Automation](https://twitter.com/EMR_Automation)

An example configuration is depicted on the title page. The delivered product may thus vary from that in the illustration. Subject to change. This Document, as well as the data, specifications and other information set forth in it, are the exclusive property of AVENTICS GmbH. It may not be reproduced or given to third parties without its consent. Only use the AVENTICS products shown in industrial applications. Read the product documentation completely and carefully before using the product. Observe the applicable regulations and laws of the respective country. When integrating the product into applications, note the system manufacturer's specifications for safe use of the product. The data specified only serve to describe the product. No statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The information given does not release the user from the obligation of own judgment and verification. It must be remembered that the products are subject to a natural process of wear and aging.

The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. Brand logotype are registered trademarks of one of the Emerson family of companies. All other marks are the property of their respective owners. © 2019 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™