

Série 581, taille 4



AVENTICS™

**Distributeurs normalisés
AVENTICS série 581 - Taille 4**


EMERSON™

Distributeurs normalisés AVENTICS série 581 - Taille 4

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
- 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



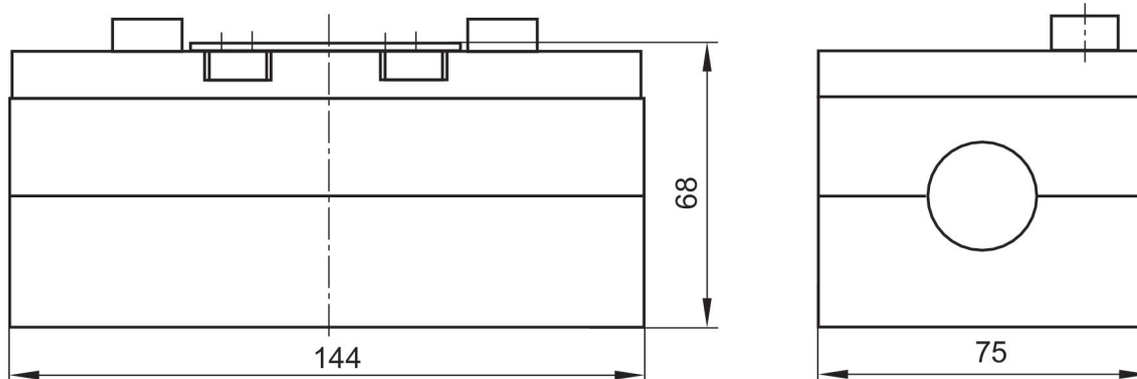
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 l/min
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
électrique
Distributeur de base sans distributeur pilote



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Référence
-0.95	16	Externe, Interne	5814680100

Dimensions



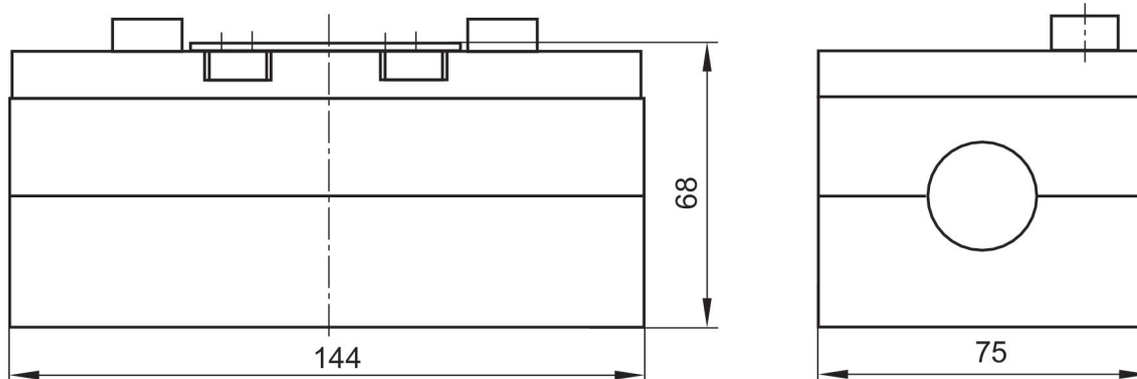
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
électrique
Distributeur de base sans distributeur pilote



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Référence
-0.95	16	Externe, Interne	5814280100

Dimensions



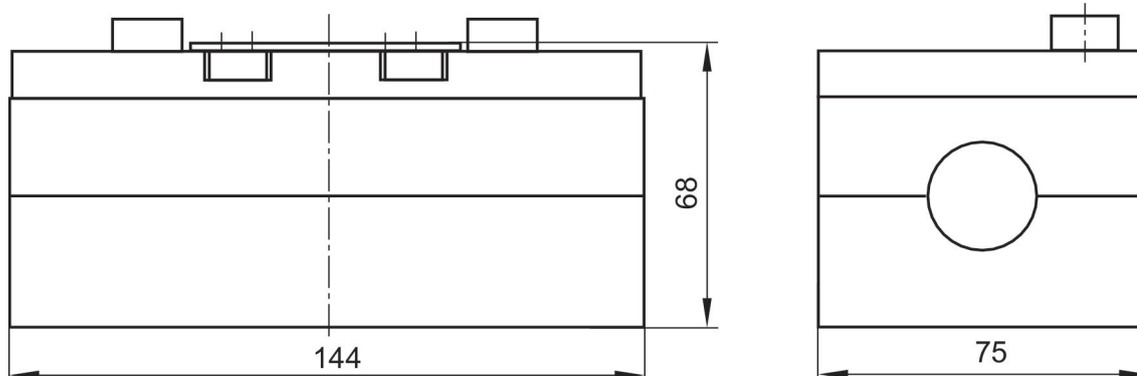
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 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	16	Externe, Interne	5814180100

Dimensions



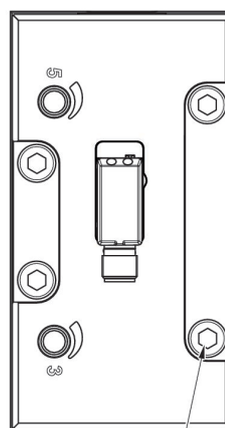
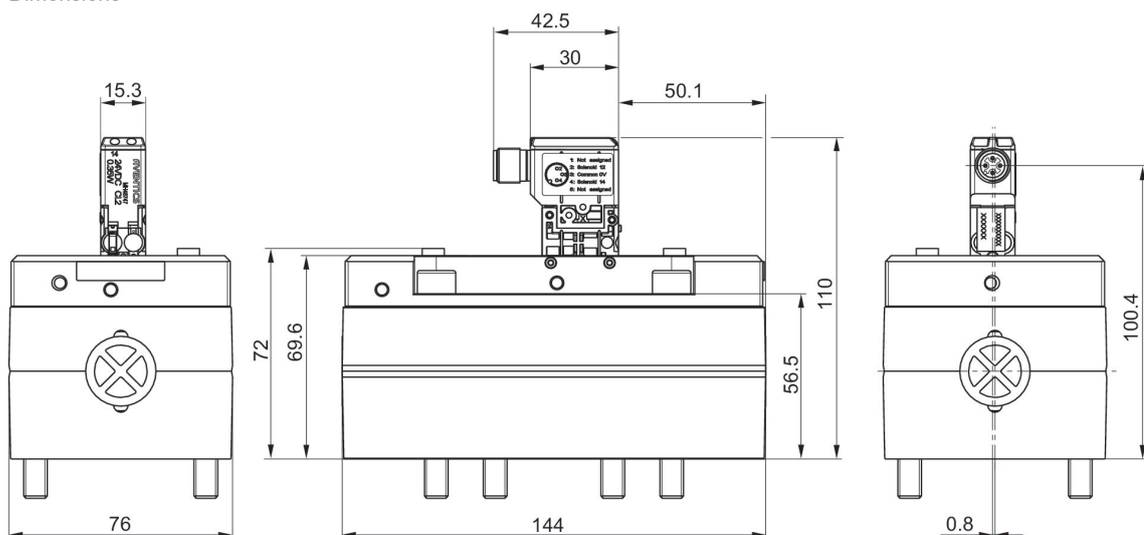
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

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	5814112720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		À crantage	5814112710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		Sans crantage	5814110720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		À crantage	5814110710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5814113720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	À crantage	5814113710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5814111720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	À crantage	5814111710

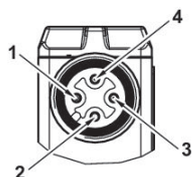
Dimensions



Ma: max. 10 Nm (4x)

5814112720, 5814112710, 5814110720, 5814110710, 5814113720, 5814113710, 5814111720, 5814111710

Affectation des broches



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

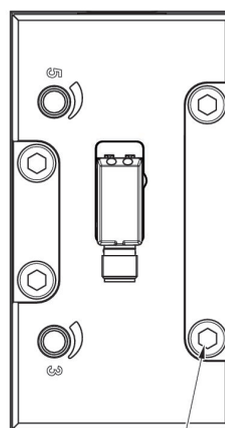
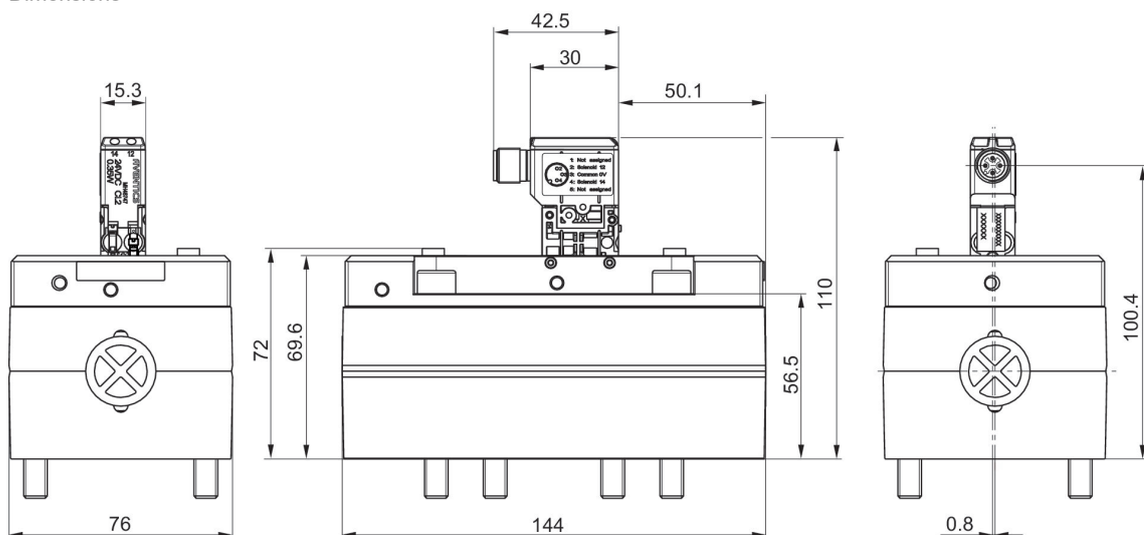
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

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	5814222720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		À crantage	5814222710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		Sans crantage	5814220720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		À crantage	5814220710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5814223720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	À crantage	5814223710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5814221720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	À crantage	5814221710

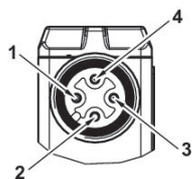
Dimensions



Ma: max. 10 Nm (4x)

5814222720, 5814222710, 5814220720, 5814220710, 5814223720, 5814223710, 5814221720, 5814221710

Affectation des broches



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

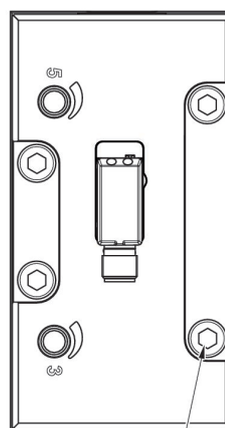
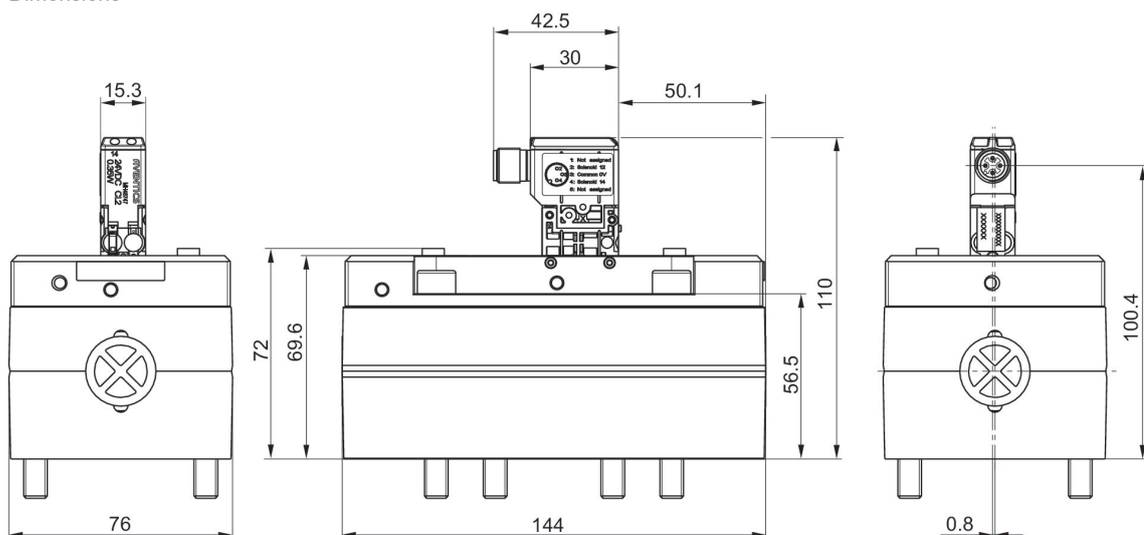
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

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	5814612720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		À crantage	5814612710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		Sans crantage	5814610720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		À crantage	5814610710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5814613720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	À crantage	5814613710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5814611720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	À crantage	5814611710

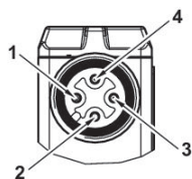
Dimensions



Ma: max. 10 Nm (4x)

5814612720, 5814612710, 5814610720, 5814610710, 5814613720, 5814613710, 5814611720, 5814611710

Affectation des broches



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

Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

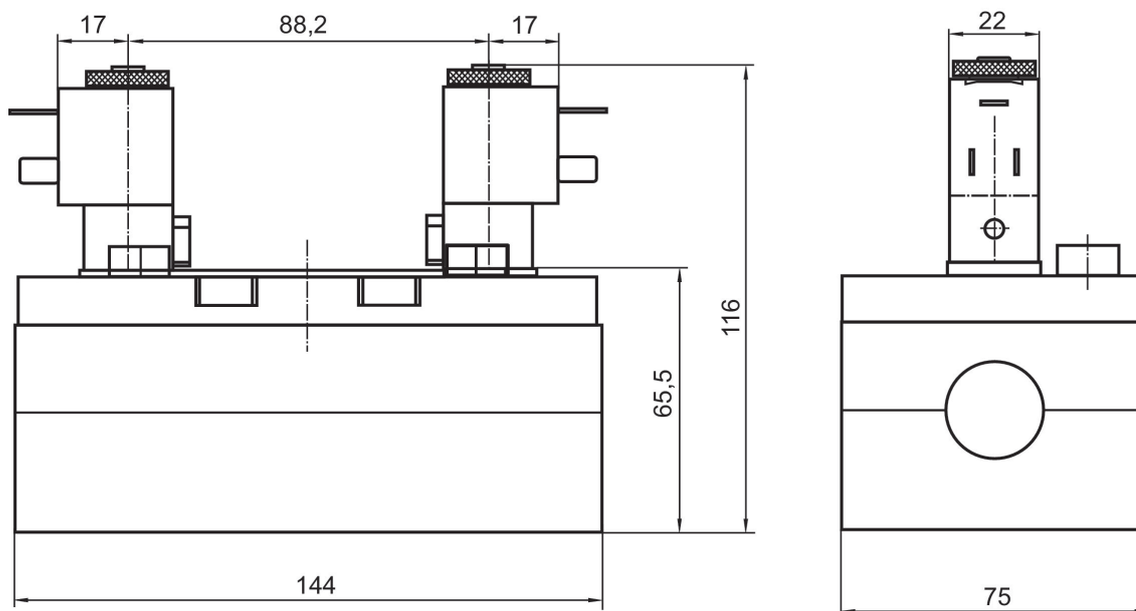
6000 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Connecteur
Forme B Industrie
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



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	5814220500
1.5	10		24 V				Interne		À crantage	5814220200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5814220100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5814220600
1.5	10			110 V			Interne		À crantage	5814220300
1.5	10		230 V				Interne		À crantage	5814220400
1.5	10						Interne		À crantage	5814220000
1.5	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limiteur	À crantage	5814221500
1.5	10		24 V				Interne	Avec limiteur	À crantage	5814221200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limiteur	À crantage	5814221100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limiteur	À crantage	5814221600
1.5	10			110 V			Interne	Avec limiteur	À crantage	5814221300
1.5	10		230 V				Interne	Avec limiteur	À crantage	5814221400
1.5	10						Interne	Avec limiteur	À crantage	5814221000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5814222500
-0.95	10		24 V				Externe		À crantage	5814222200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5814222100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5814222600
-0.95	10			110 V			Externe		À crantage	5814222300
-0.95	10		230 V				Externe		À crantage	5814222400
-0.95	10						Externe		À crantage	5814222000

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	5814223500
-0.95	10		24 V				Externe	Avec limi-teur	À crantage	5814223200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi-teur	À crantage	5814223100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi-teur	À crantage	5814223600
-0.95	10			110 V			Externe	Avec limi-teur	À crantage	5814223300
-0.95	10		230 V				Externe	Avec limi-teur	À crantage	5814223400
-0.95	10						Externe	Avec limi-teur	À crantage	5814223000

Dimensions



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

Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

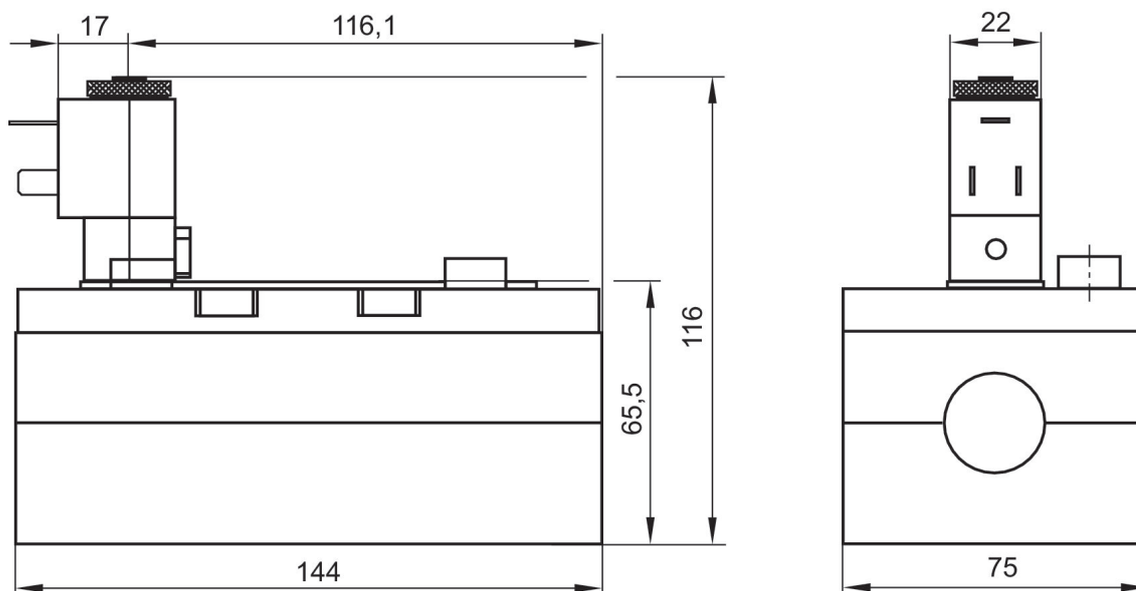
6000 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
Forme B Industrie
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



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
1.5	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5814610500
1.5	10		24 V				Interne		À crantage	5814610200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5814610100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5814610600
1.5	10			110 V			Interne		À crantage	5814610300
1.5	10		230 V				Interne		À crantage	5814610400
1.5	10						Interne		À crantage	5814610000
1.5	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi- teur	À crantage	5814611500
1.5	10		24 V				Interne	Avec limi- teur	À crantage	5814611200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi- teur	À crantage	5814611100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi- teur	À crantage	5814611600
1.5	10			110 V			Interne	Avec limi- teur	À crantage	5814611300
1.5	10		230 V				Interne	Avec limi- teur	À crantage	5814611400
1.5	10						Interne	Avec limi- teur	À crantage	5814611000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5814612500
-0.95	10		24 V				Externe		À crantage	5814612200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5814612100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5814612600
-0.95	10			110 V			Externe		À crantage	5814612300
-0.95	10		230 V				Externe		À crantage	5814612400
-0.95	10						Externe		À crantage	5814612000

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	5814613500
-0.95	10		24 V				Externe	Avec limi-teur	À crantage	5814613200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi-teur	À crantage	5814613100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi-teur	À crantage	5814613600
-0.95	10			110 V			Externe	Avec limi-teur	À crantage	5814613300
-0.95	10		230 V				Externe	Avec limi-teur	À crantage	5814613400
-0.95	10						Externe	Avec limi-teur	À crantage	5814613000

Dimensions



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

Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

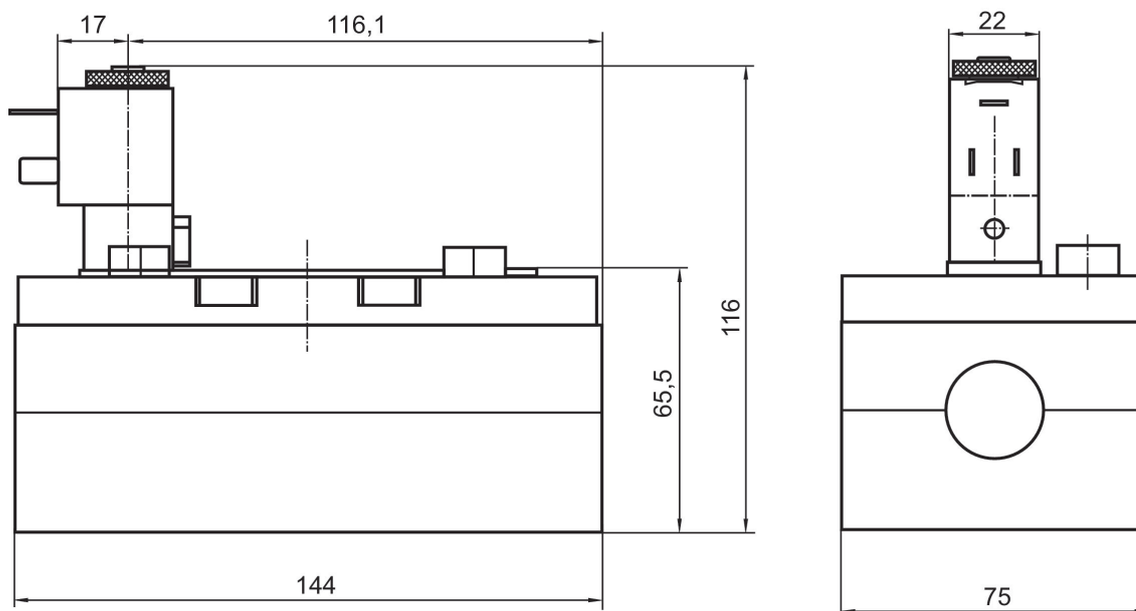
6000 l/min
Monostable
ISO 5599-1
Connecteur
Forme B Industrie
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



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	5814110500
3	10		24 V				Interne		À crantage	5814110200
3	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5814110100
3	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5814110600
3	10			110 V			Interne		À crantage	5814110300
3	10		230 V				Interne		À crantage	5814110400
3	10						Interne		À crantage	5814110000
3	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi-teur	À crantage	5814111500
3	10		24 V				Interne	Avec limi-teur	À crantage	5814111200
3	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi-teur	À crantage	5814111100
3	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi-teur	À crantage	5814111600
3	10			110 V			Interne	Avec limi-teur	À crantage	5814111300
3	10		230 V				Interne	Avec limi-teur	À crantage	5814111400
3	10						Interne	Avec limi-teur	À crantage	5814111000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5814112500
-0.95	10		24 V				Externe		À crantage	5814112200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5814112100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5814112600
-0.95	10			110 V			Externe		À crantage	5814112300
-0.95	10		230 V				Externe		À crantage	5814112400
-0.95	10						Externe		À crantage	5814112000

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	5814113500
-0.95	10		24 V				Externe	Avec limi-teur	À crantage	5814113200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi-teur	À crantage	5814113100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi-teur	À crantage	5814113600
-0.95	10			110 V			Externe	Avec limi-teur	À crantage	5814113300
-0.95	10		230 V				Externe	Avec limi-teur	À crantage	5814113400
-0.95	10						Externe	Avec limi-teur	À crantage	5814113000

Dimensions



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

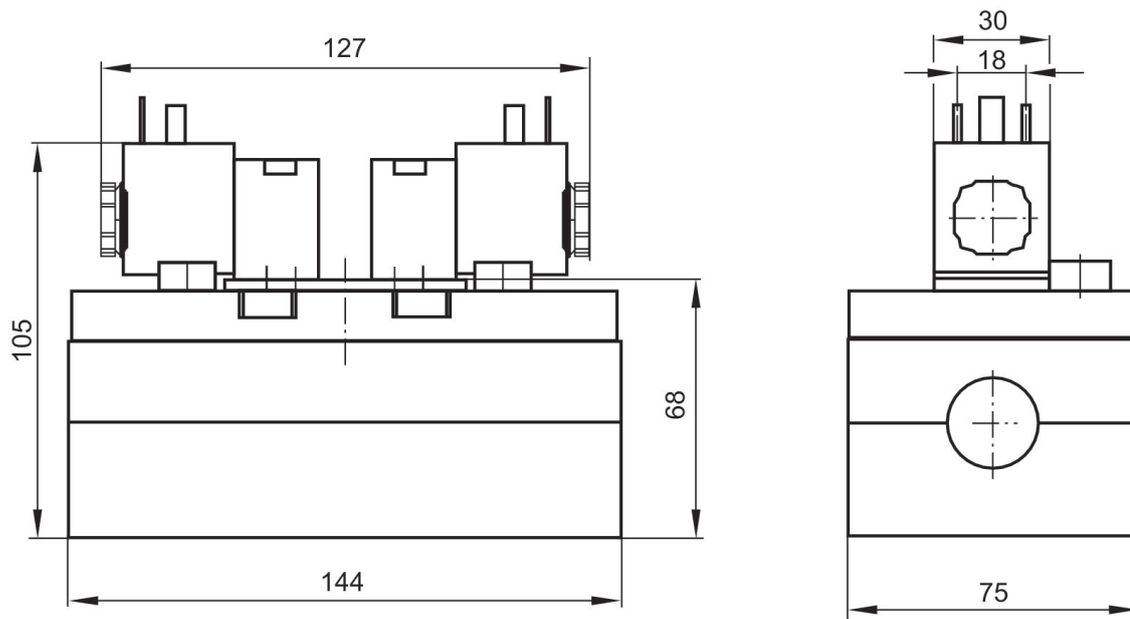
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 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	5814290650
1.5	10		230 V			Interne		À crantage, Sans crantage	14	5814290450
1.5	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5814291650
1.5	10		230 V			Interne	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5814291450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe		À crantage, Sans crantage	14	5814292650
-0.95	10		230 V			Externe		À crantage, Sans crantage	14	5814292450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5814293650
-0.95	10		230 V			Externe	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5814293450

Dimensions



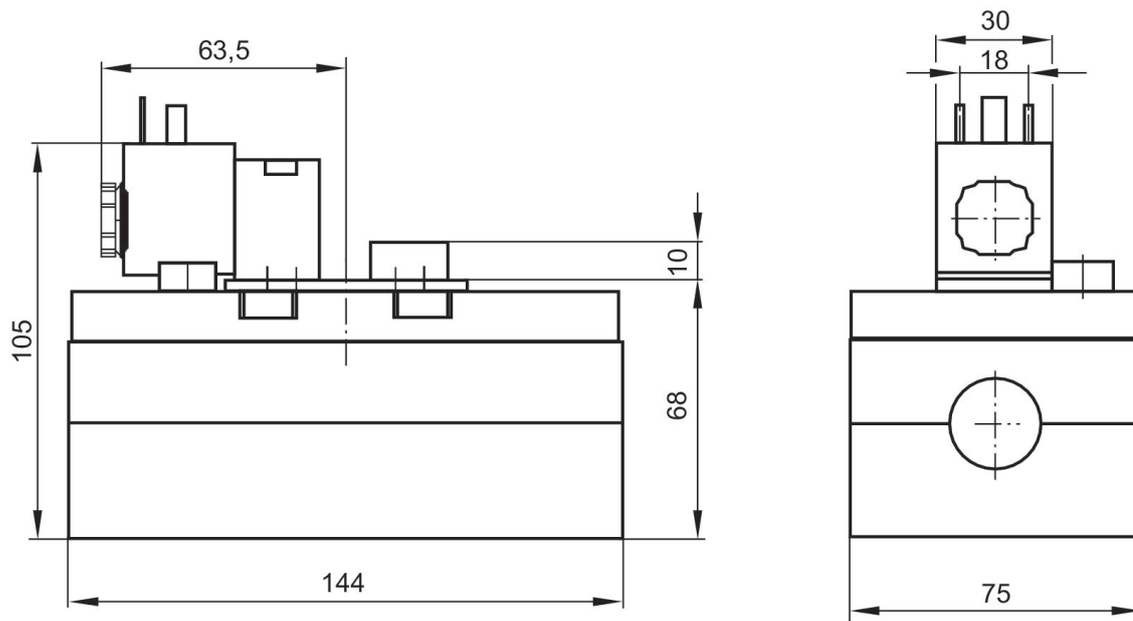
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 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
1.5	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne		À crantage, Sans crantage	14	5814670650
1.5	10		230 V			Interne		À crantage, Sans crantage	14	5814670450
1.5	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5814671650
1.5	10		230 V			Interne	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5814671450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe		À crantage, Sans crantage	14	5814672650
-0.95	10		230 V			Externe		À crantage, Sans crantage	14	5814672450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5814673650
-0.95	10		230 V			Externe	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5814673450

Dimensions



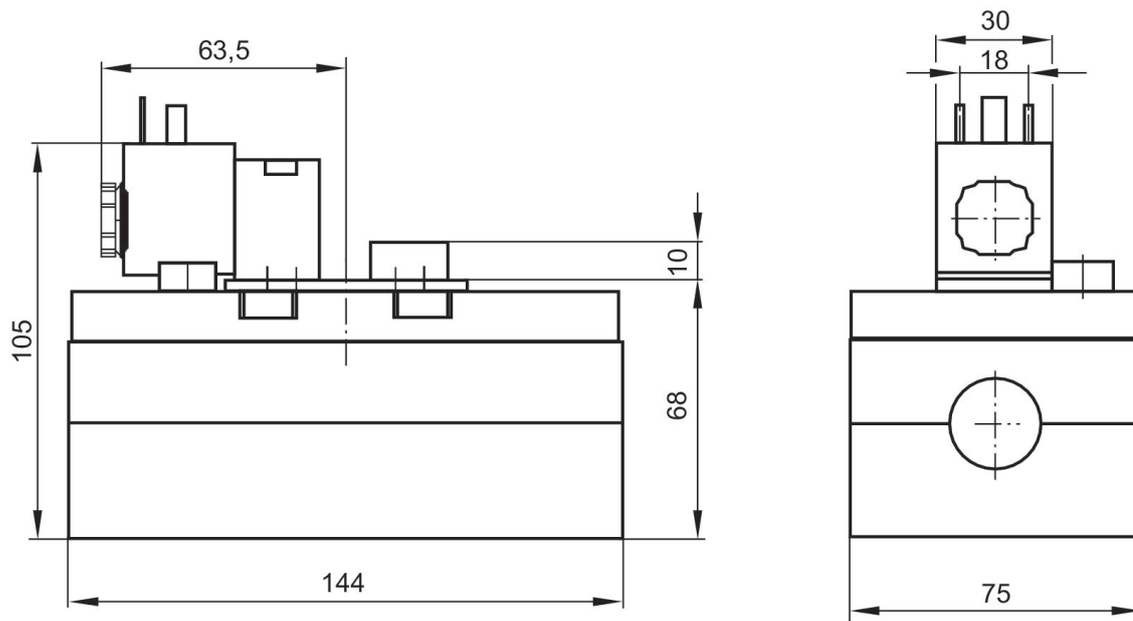
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 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	5814170650
3	10		230 V			Interne		À cran- tage, Sans crantage	14	5814170450
3	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5814171650
3	10		230 V			Interne	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5814171450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe		À cran- tage, Sans crantage	14	5814172650
-0.95	10		230 V			Externe		À cran- tage, Sans crantage	14	5814172450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5814173650
-0.95	10		230 V			Externe	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5814173450

Dimensions



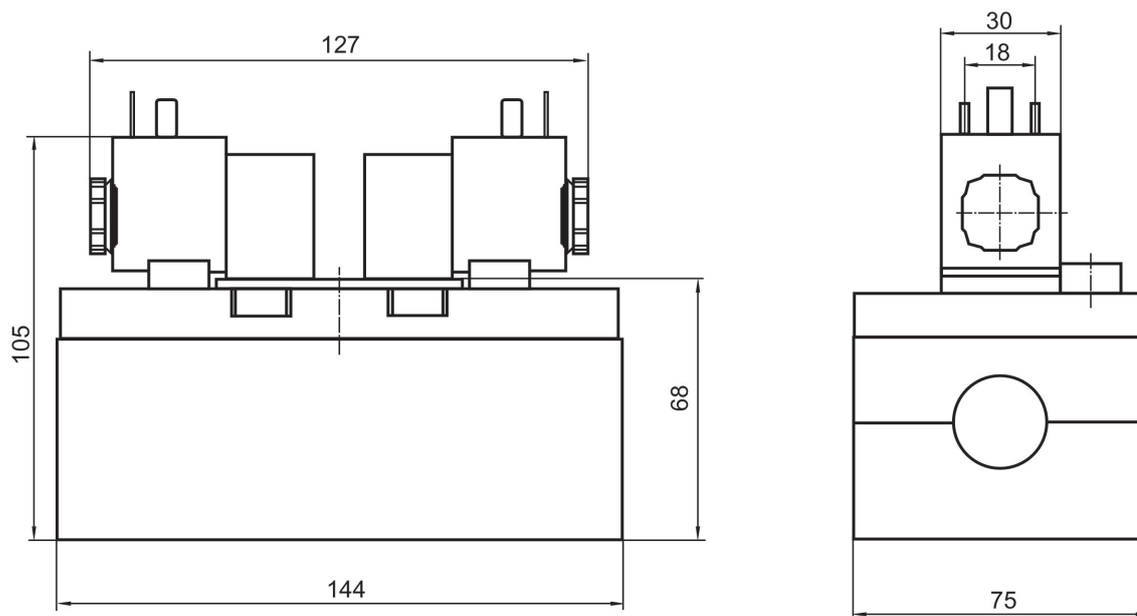
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 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	5814290540
1.5	16		230 V			Interne		Sans crantage	5814290440
1.5	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5814291540
1.5	16		230 V			Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5814291440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe		Sans crantage	5814292540
-0.95	16		230 V			Externe		Sans crantage	5814292440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5814293540
-0.95	16		230 V			Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5814293440

Dimensions



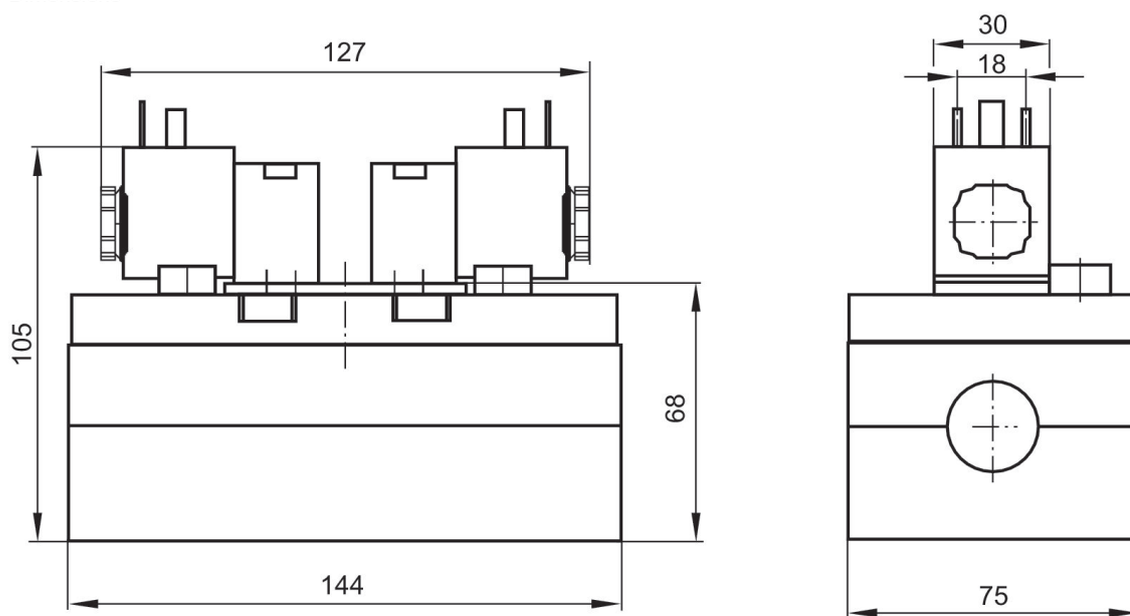
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 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	5814290530
1.5	16		230 V			Interne		Sans	5814290430
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limiteur	Sans	5814291530
1.5	16		230 V			Interne	Avec limiteur	Sans	5814291430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe		Sans	5814292530
-0.95	16		230 V			Externe		Sans	5814292430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limiteur	Sans	5814293530
-0.95	16		230 V			Externe	Avec limiteur	Sans	5814293430

Dimensions



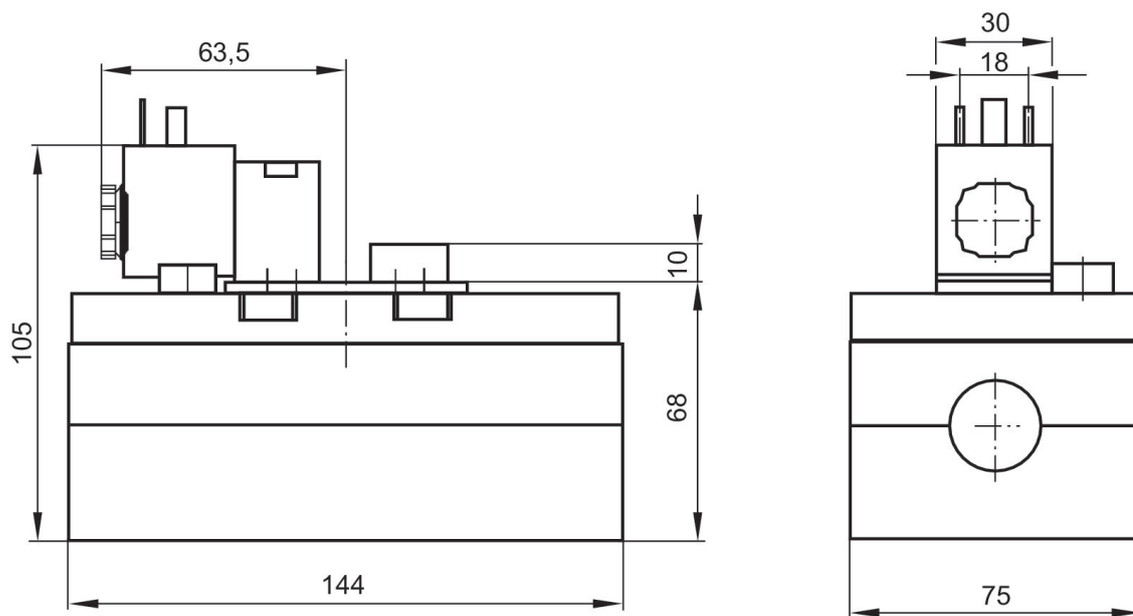
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 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



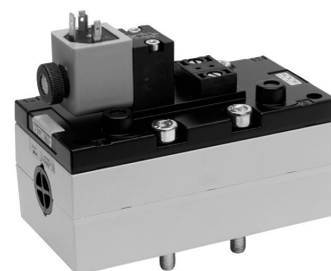
Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
1.5	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne		Sans crantage	5814670540
1.5	16		230 V			Interne		Sans crantage	5814670440
1.5	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5814671540
1.5	16		230 V			Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5814671440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe		Sans crantage	5814672540
-0.95	16		230 V			Externe		Sans crantage	5814672440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5814673540
-0.95	16		230 V			Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5814673440

Dimensions



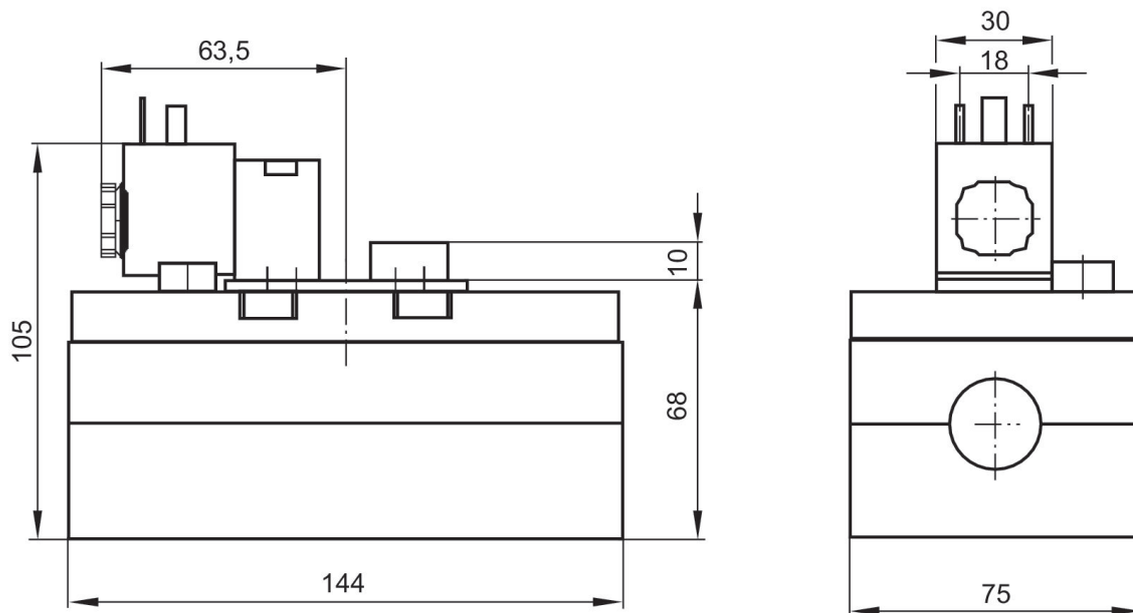
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 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
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne		Sans	5814670530
1.5	16		230 V			Interne		Sans	5814670430
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limiteur	Sans	5814671530
1.5	16		230 V			Interne	Avec limiteur	Sans	5814671430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe		Sans	5814672530
-0.95	16		230 V			Externe		Sans	5814672430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limiteur	Sans	5814673530
-0.95	16		230 V			Externe	Avec limiteur	Sans	5814673430

Dimensions



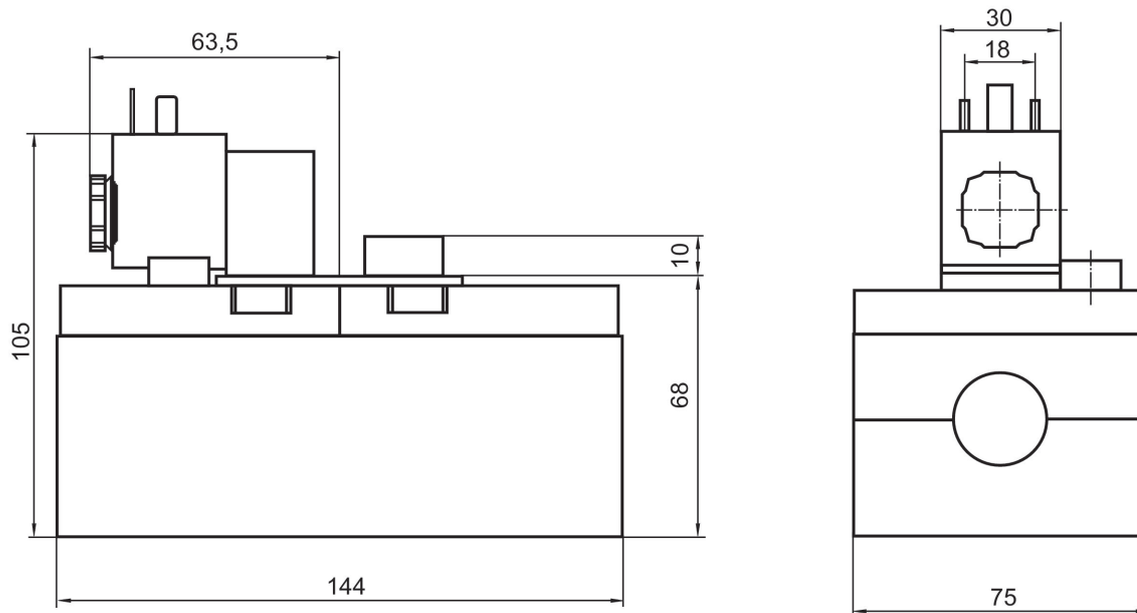
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 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	5814170540
3	16		230 V			Interne		Sans crantage	5814170440
3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5814171540
3	16		230 V			Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5814171440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe		Sans crantage	5814172540
-0.95	16		230 V			Externe		Sans crantage	5814172440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5814173540
-0.95	16		230 V			Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5814173440

Dimensions



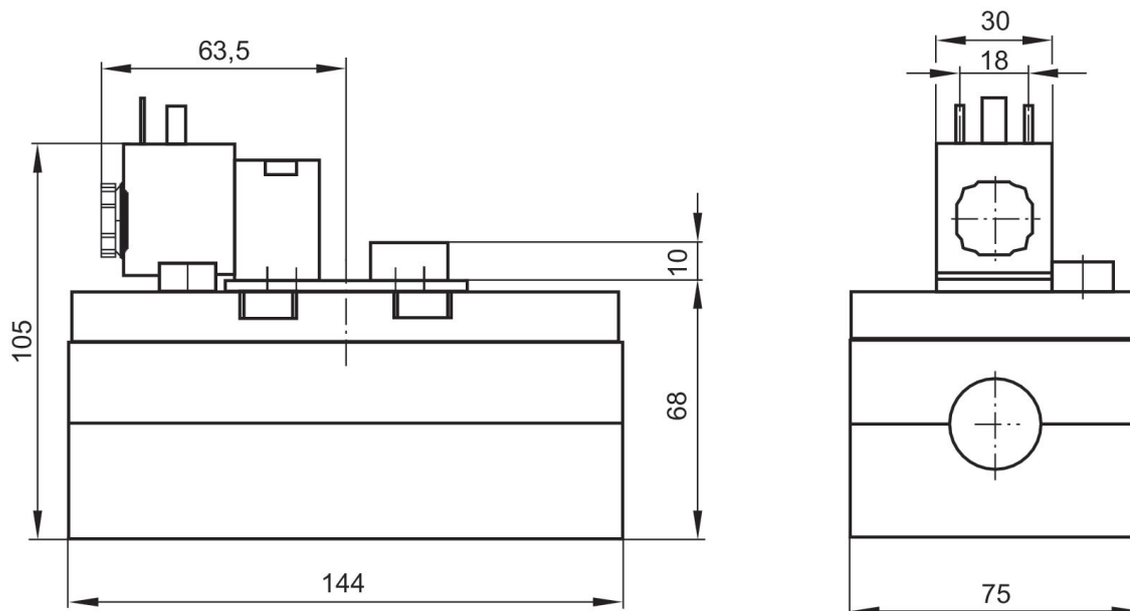
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 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		-10% / +10%	6.7	Interne		Sans	5814170530
3	16		230 V			Interne		Sans	5814170430
3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limiteur	Sans	5814171530
3	16		230 V			Interne	Avec limiteur	Sans	5814171430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe		Sans	5814172530
-0.95	16		230 V			Externe		Sans	5814172430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limiteur	Sans	5814173530
-0.95	16		230 V			Externe	Avec limiteur	Sans	5814173430

Dimensions



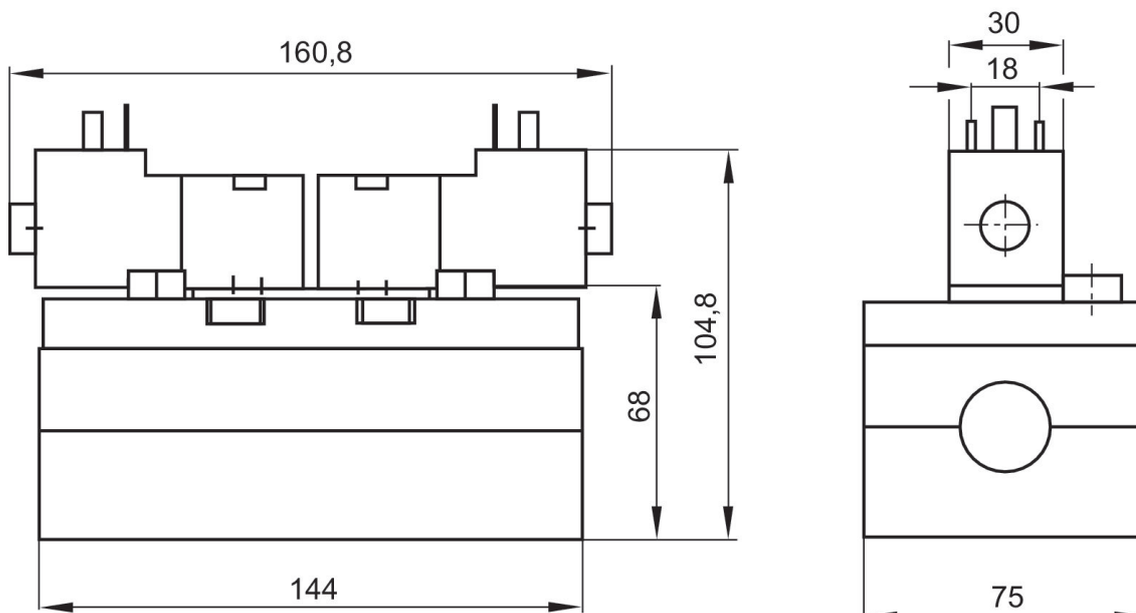
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 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	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
1.5	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne		Sans crantage	5814290190
1.5	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5814291190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe		Sans crantage	5814292190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5814293190

Dimensions



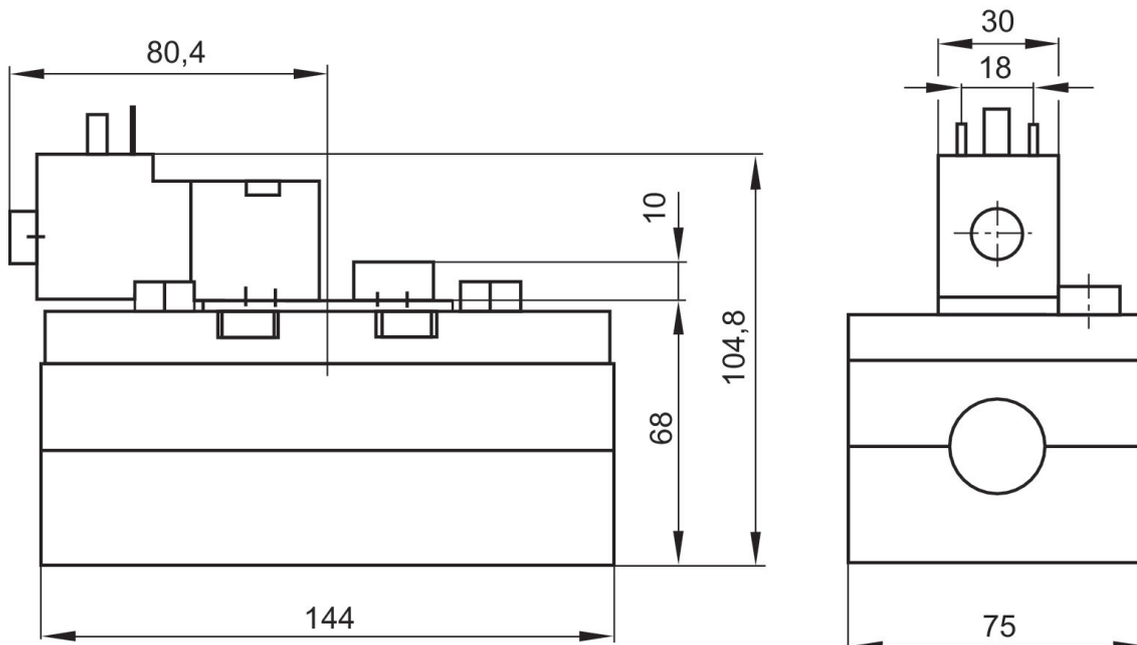
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 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
1.5	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne		Sans crantage	5814670190
1.5	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5814671190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe		Sans crantage	5814672190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5814673190

Dimensions



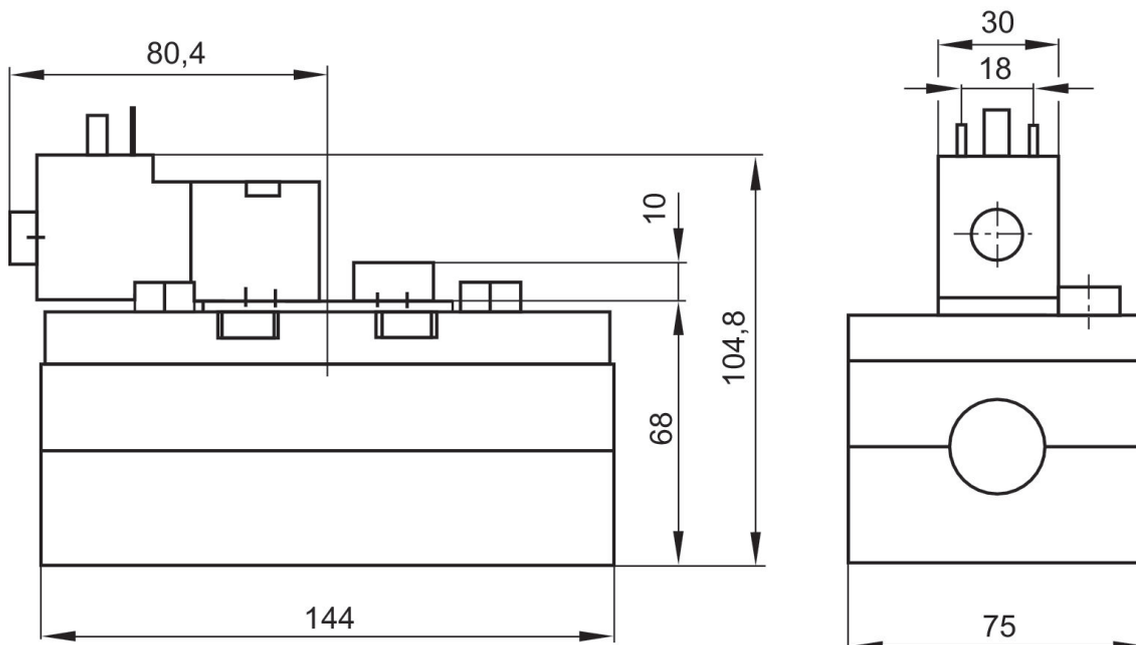
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 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	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
3	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne		Sans crantage	5814170190
3	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5814171190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe		Sans crantage	5814172190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5814173190

Dimensions



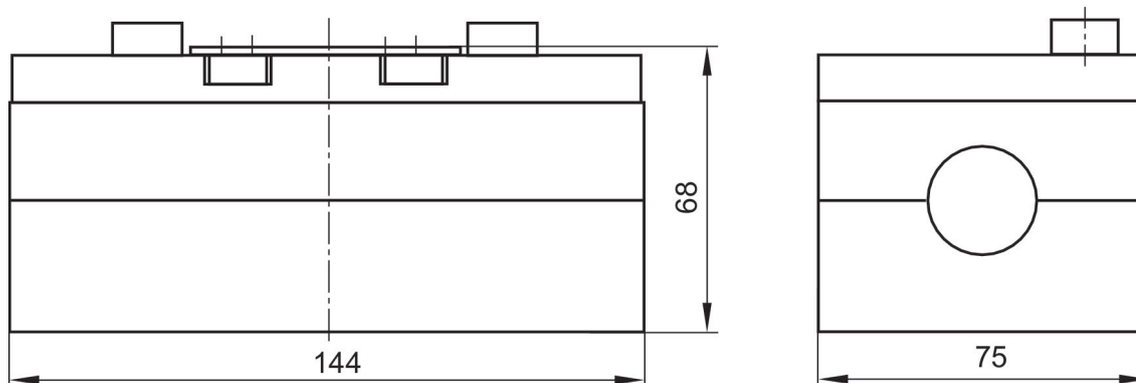
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
électrique
Distributeur de base sans distributeur pilote



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Limiteur	Référence
-0.95	16	Externe, Interne		5814280000
-0.95	16	Externe, Interne	Avec limiteur	5814281000

Dimensions



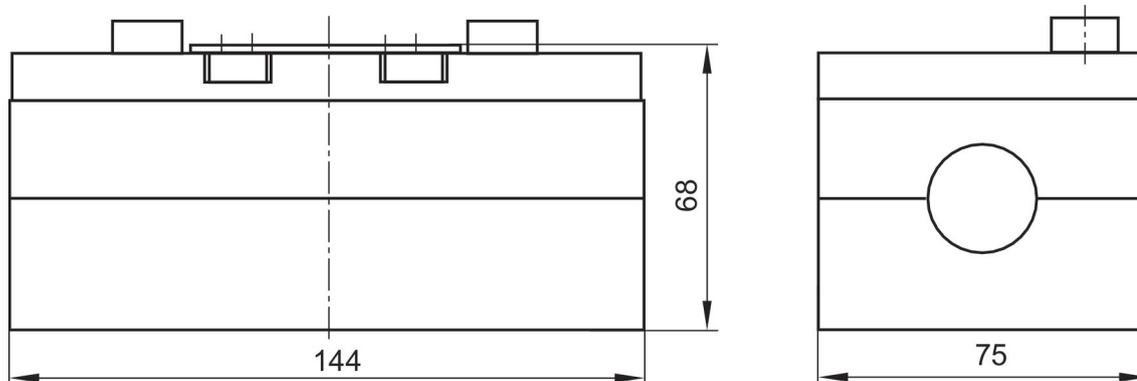
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 l/min
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
électrique
Distributeur de base sans distributeur pilote



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Limiteur	Référence
-0.95	16	Externe, Interne		5814680000
-0.95	16	Externe, Interne	Avec limiteur	5814681000

Dimensions



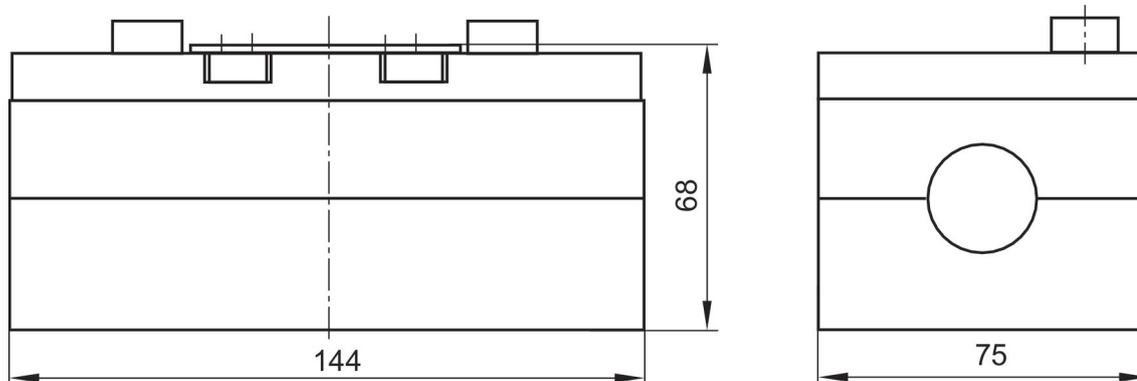
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 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		5814180000
-0.95	16	Externe, Interne	Avec limiteur	5814181000

Dimensions



Distributeur 5/3, Série 581, taille 4

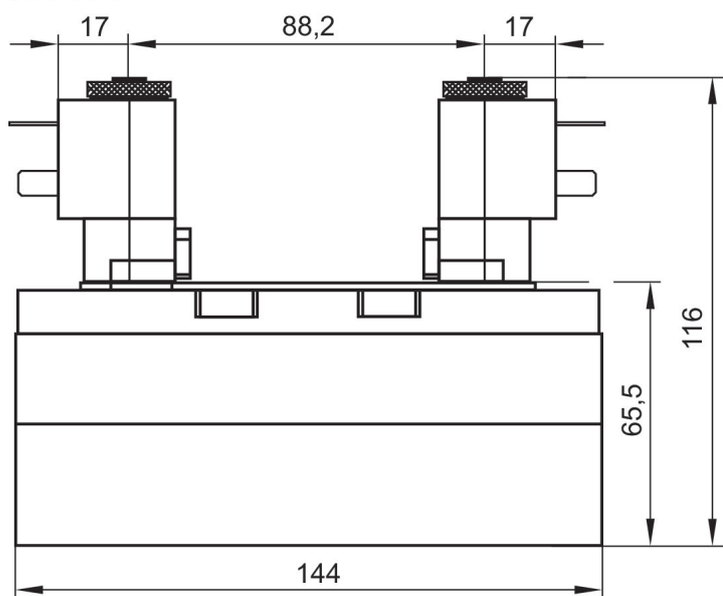
5000 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
Forme B Industrie
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



	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	5814720500
Centre à double sortie	3	10		24 V				Interne		À crantage	5814720200
Centre à double sortie	3	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5814720100
Centre à double sortie	3	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5814720600
Centre à double sortie	3	10			110 V			Interne		À crantage	5814720300
Centre à double sortie	3	10		230 V				Interne		À crantage	5814720400
Centre à double sortie	3	10						Interne		À crantage	5814720000
Centre à double sortie	3	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limiteur	À crantage	5814721500
Centre à double sortie	3	10		24 V				Interne	Avec limiteur	À crantage	5814721200
Centre à double sortie	3	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limiteur	À crantage	5814721100
Centre à double sortie	3	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limiteur	À crantage	5814721600
Centre à double sortie	3	10			110 V			Interne	Avec limiteur	À crantage	5814721300
Centre à double sortie	3	10		230 V				Interne	Avec limiteur	À crantage	5814721400

	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	5814721000
Centre à double sortie	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5814722500
Centre à double sortie	-0.95	10		24 V				Externe		À crantage	5814722200
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5814722100
Centre à double sortie	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5814722600
Centre à double sortie	-0.95	10			110 V			Externe		À crantage	5814722300
Centre à double sortie	-0.95	10		230 V				Externe		À crantage	5814722400
Centre à double sortie	-0.95	10						Externe		À crantage	5814722000
Centre à double sortie	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limiteur	À crantage	5814723500
Centre à double sortie	-0.95	10		24 V				Externe	Avec limiteur	À crantage	5814723200
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limiteur	À crantage	5814723100
Centre à double sortie	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limiteur	À crantage	5814723600
Centre à double sortie	-0.95	10			110 V			Externe	Avec limiteur	À crantage	5814723300
Centre à double sortie	-0.95	10		230 V				Externe	Avec limiteur	À crantage	5814723400
Centre à double sortie	-0.95	10						Externe	Avec limiteur	À crantage	5814723000

Dimensions



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

Distributeur 5/3, Série 581, taille 4

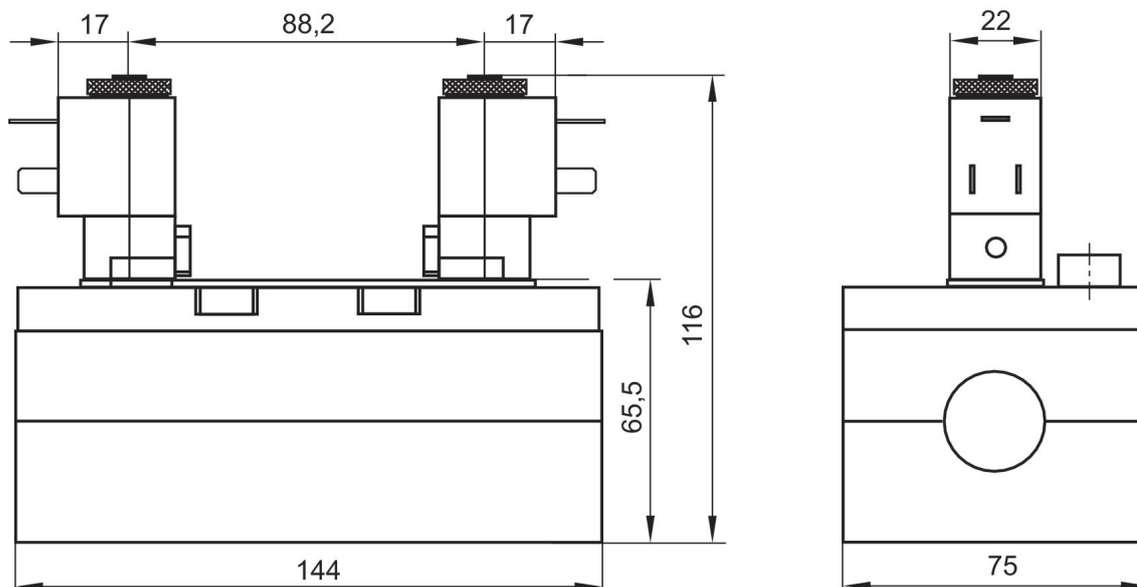
5000 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
Forme B Industrie
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



	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	5814520500
Centre ouvert	3	10		24 V				Interne		À crantage	5814520200
Centre ouvert	3	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5814520100
Centre ouvert	3	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5814520600
Centre ouvert	3	10			110 V			Interne		À crantage	5814520300
Centre ouvert	3	10		230 V				Interne		À crantage	5814520400
Centre ouvert	3	10						Interne		À crantage	5814520000
Centre ouvert	3	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limiteur	À crantage	5814521500
Centre ouvert	3	10		24 V				Interne	Avec limiteur	À crantage	5814521200
Centre ouvert	3	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limiteur	À crantage	5814521100
Centre ouvert	3	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limiteur	À crantage	5814521600
Centre ouvert	3	10			110 V			Interne	Avec limiteur	À crantage	5814521300
Centre ouvert	3	10		230 V				Interne	Avec limiteur	À crantage	5814521400
Centre ouvert	3	10						Interne	Avec limiteur	À crantage	5814521000
Centre ouvert	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5814522500
Centre ouvert	-0.95	10		24 V				Externe		À crantage	5814522200
Centre ouvert	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5814522100
Centre ouvert	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5814522600

	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	5814522300
Centre ouvert	-0.95	10		230 V				Externe		À crantage	5814522400
Centre ouvert	-0.95	10						Externe		À crantage	5814522000
Centre ouvert	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limiteur	À crantage	5814523500
Centre ouvert	-0.95	10		24 V				Externe	Avec limiteur	À crantage	5814523200
Centre ouvert	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limiteur	À crantage	5814523100
Centre ouvert	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limiteur	À crantage	5814523600
Centre ouvert	-0.95	10			110 V			Externe	Avec limiteur	À crantage	5814523300
Centre ouvert	-0.95	10		230 V				Externe	Avec limiteur	À crantage	5814523400
Centre ouvert	-0.95	10						Externe	Avec limiteur	À crantage	5814523000

Dimensions



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

Distributeur 5/3, Série 581, taille 4

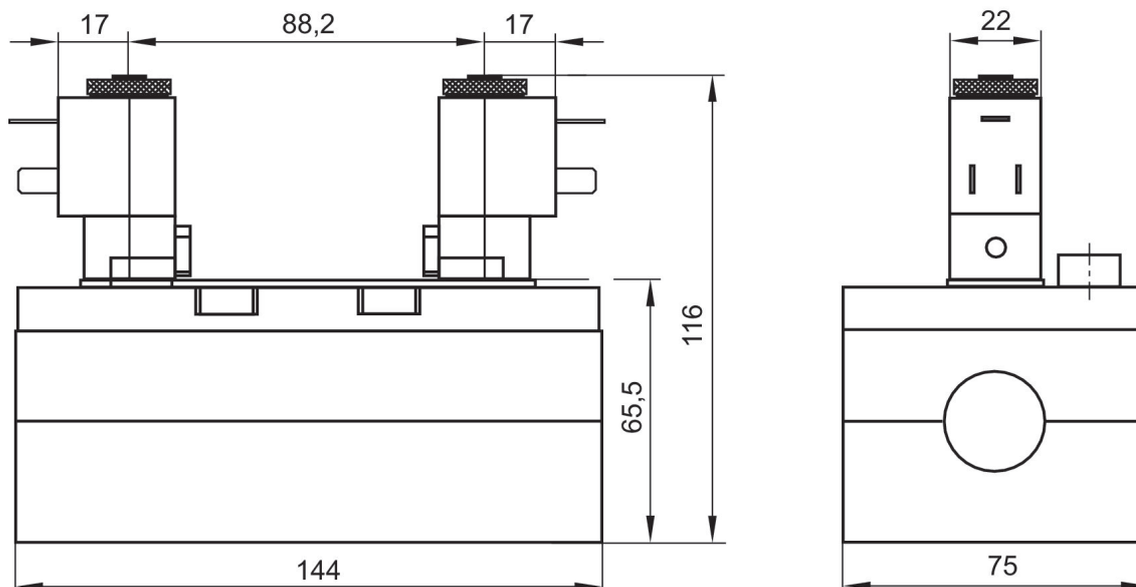
5000 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
Forme B Industrie
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



	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	5814420500
Centre fermé	3	10		24 V				Interne		À crantage	5814420200
Centre fermé	3	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5814420100
Centre fermé	3	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5814420600
Centre fermé	3	10			110 V			Interne		À crantage	5814420300
Centre fermé	3	10		230 V				Interne		À crantage	5814420400
Centre fermé	3	10						Interne		À crantage	5814420000
Centre fermé	3	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limiteur	À crantage	5814421500
Centre fermé	3	10		24 V				Interne	Avec limiteur	À crantage	5814421200
Centre fermé	3	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limiteur	À crantage	5814421100
Centre fermé	3	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limiteur	À crantage	5814421600
Centre fermé	3	10			110 V			Interne	Avec limiteur	À crantage	5814421300
Centre fermé	3	10		230 V				Interne	Avec limiteur	À crantage	5814421400
Centre fermé	3	10						Interne	Avec limiteur	À crantage	5814421000
Centre fermé	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5814422500
Centre fermé	-0.95	10		24 V				Externe		À crantage	5814422200
Centre fermé	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5814422100
Centre fermé	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5814422600

	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			110 V			Externe		À crantage	5814422300
Centre fermé	-0.95	10		230 V				Externe		À crantage	5814422400
Centre fermé	-0.95	10						Externe		À crantage	5814422000
Centre fermé	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limiteur	À crantage	5814423500
Centre fermé	-0.95	10		24 V				Externe	Avec limiteur	À crantage	5814423200
Centre fermé	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limiteur	À crantage	5814423100
Centre fermé	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limiteur	À crantage	5814423600
Centre fermé	-0.95	10			110 V			Externe	Avec limiteur	À crantage	5814423300
Centre fermé	-0.95	10		230 V				Externe	Avec limiteur	À crantage	5814423400
Centre fermé	-0.95	10						Externe	Avec limiteur	À crantage	5814423000

Dimensions



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

Distributeur 5/3, Série 581, taille 4

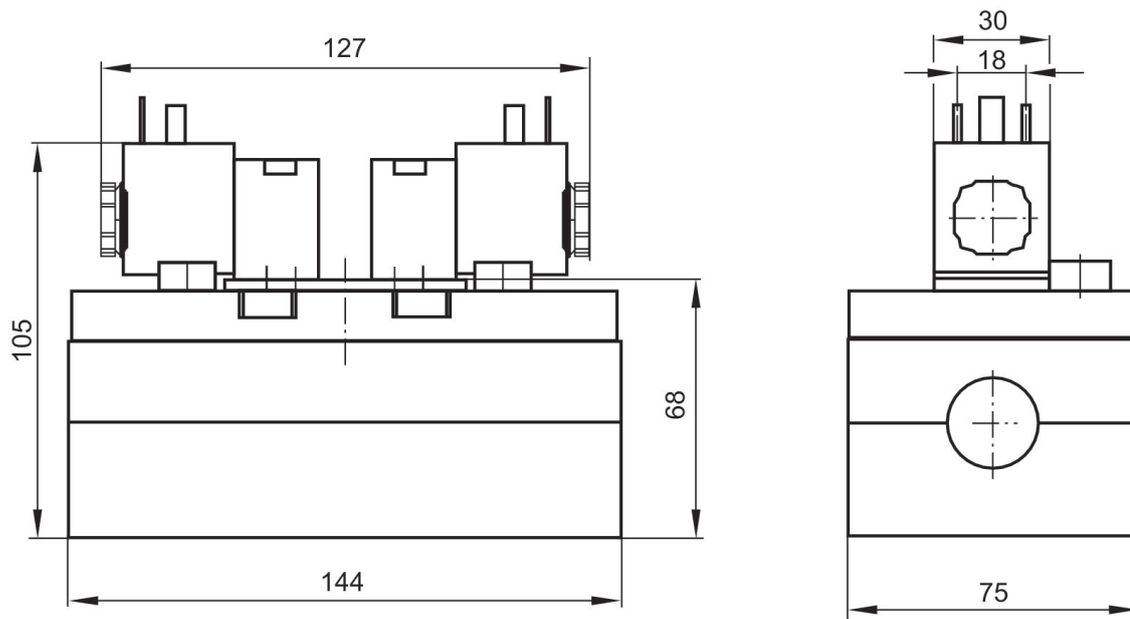
5000 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



	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	5814490650
Centre fermé	3	10		230 V			Interne		À crantage, Sans crantage	14	5814490450
Centre fermé	3	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5814491650
Centre fermé	3	10		230 V			Interne	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5814491450
Centre fermé	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe		À crantage, Sans crantage	14	5814492650
Centre fermé	-0.95	10		230 V			Externe		À crantage, Sans crantage	14	5814492450
Centre fermé	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5814493650
Centre fermé	-0.95	10		230 V			Externe	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5814493450
Centre ouvert	3	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne		À crantage, Sans crantage	14	5814590650
Centre ouvert	3	10		230 V			Interne		À crantage, Sans crantage	14	5814590450

	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	5814591650
Centre ouvert	3	10		230 V			Interne	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5814591450
Centre ouvert	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe		À crantage, Sans crantage	14	5814592650
Centre ouvert	-0.95	10		230 V			Externe		À crantage, Sans crantage	14	5814592450
Centre ouvert	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5814593650
Centre ouvert	-0.95	10		230 V			Externe	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5814593450
Centre à double sortie	3	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne		À crantage, Sans crantage	14	5814790650
Centre à double sortie	3	10		230 V			Interne		À crantage, Sans crantage	14	5814790450
Centre à double sortie	3	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5814791650
Centre à double sortie	3	10		230 V			Interne	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5814791450
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe		À crantage, Sans crantage	14	5814792650
Centre à double sortie	-0.95	10		230 V			Externe		À crantage, Sans crantage	14	5814792450
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5814793650
Centre à double sortie	-0.95	10		230 V			Externe	Avec limiteur	À crantage, Sans crantage	14	5814793450

Dimensions



Distributeur 5/3, Série 581, taille 4

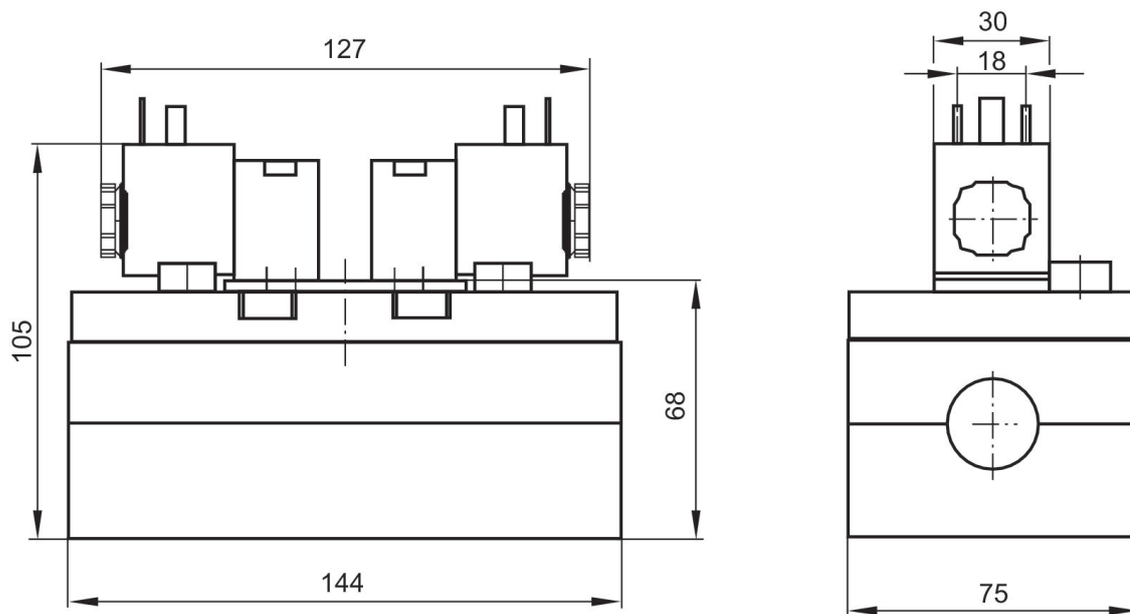
5000 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



	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	5814490540
Centre fermé	3	16		230 V			Interne		Sans cran- tage	5814490440
Centre fermé	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5814491540
Centre fermé	3	16		230 V			Interne	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5814491440
Centre fermé	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe		Sans cran- tage	5814492540
Centre fermé	-0.95	16		230 V			Externe		Sans cran- tage	5814492440
Centre fermé	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5814493540
Centre fermé	-0.95	16		230 V			Externe	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5814493440
Centre ou- vert	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne		Sans cran- tage	5814590540
Centre ou- vert	3	16		230 V			Interne		Sans cran- tage	5814590440
Centre ou- vert	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5814591540
Centre ou- vert	3	16		230 V			Interne	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5814591440
Centre ou- vert	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe		Sans cran- tage	5814592540
Centre ou- vert	-0.95	16		230 V			Externe		Sans cran- tage	5814592440
Centre ou- vert	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5814593540
Centre ou- vert	-0.95	16		230 V			Externe	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5814593440
Centre à double sortie	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne		Sans cran- tage	5814790540

	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	5814790440
Centre à double sortie	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limi-teur	Sans cran-tage	5814791540
Centre à double sortie	3	16		230 V			Interne	Avec limi-teur	Sans cran-tage	5814791440
Centre à double sortie	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe		Sans cran-tage	5814792540
Centre à double sortie	-0.95	16		230 V			Externe		Sans cran-tage	5814792440
Centre à double sortie	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limi-teur	Sans cran-tage	5814793540
Centre à double sortie	-0.95	16		230 V			Externe	Avec limi-teur	Sans cran-tage	5814793440

Dimensions



Distributeur 5/3, Série 581, taille 4

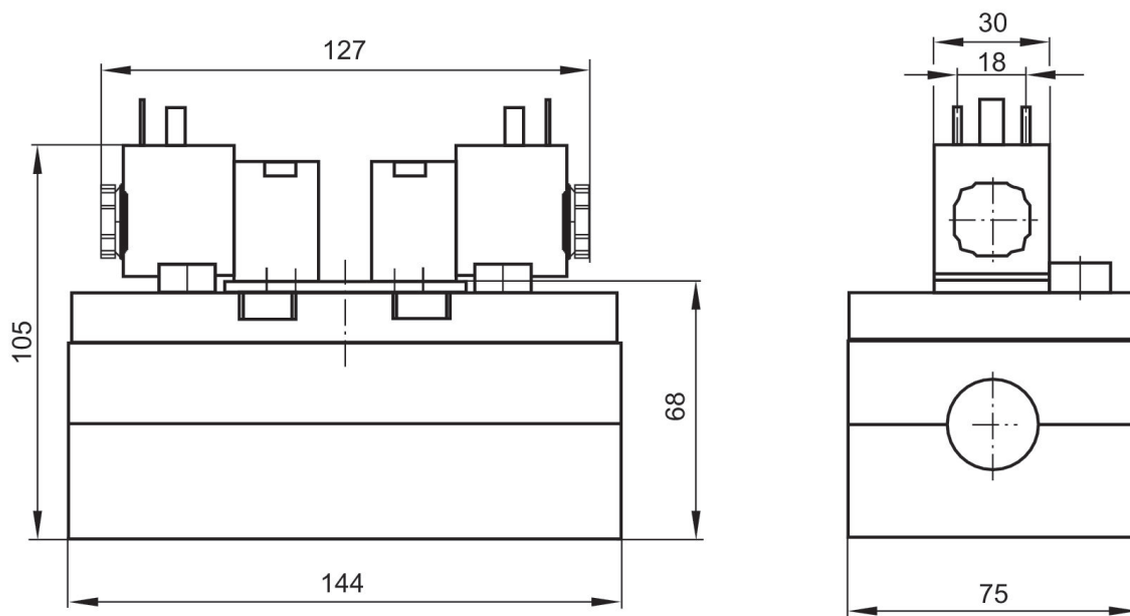
5000 l/min
ISO 5599-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Raccordement sur embase
Taraudage
électrique
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



	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	5814490530
Centre fermé	3	16		230 V			Interne		Sans	5814490430
Centre fermé	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limiteur	Sans	5814491530
Centre fermé	3	16		230 V			Interne	Avec limiteur	Sans	5814491430
Centre fermé	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe		Sans	5814492530
Centre fermé	-0.95	16		230 V			Externe		Sans	5814492430
Centre fermé	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limiteur	Sans	5814493530
Centre fermé	-0.95	16		230 V			Externe	Avec limiteur	Sans	5814493430
Centre ouvert	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne		Sans	5814590530
Centre ouvert	3	16		230 V			Interne		Sans	5814590430
Centre ouvert	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limiteur	Sans	5814591530
Centre ouvert	3	16		230 V			Interne	Avec limiteur	Sans	5814591430
Centre ouvert	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe		Sans	5814592530
Centre ouvert	-0.95	16		230 V			Externe		Sans	5814592430
Centre ouvert	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limiteur	Sans	5814593530
Centre ouvert	-0.95	16		230 V			Externe	Avec limiteur	Sans	5814593430
Centre à double sortie	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne		Sans	5814790530
Centre à double sortie	3	16		230 V			Interne		Sans	5814790430

	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	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limi-teur	Sans	5814791530
Centre à double sortie	3	16		230 V			Interne	Avec limi-teur	Sans	5814791430
Centre à double sortie	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe		Sans	5814792530
Centre à double sortie	-0.95	16		230 V			Externe		Sans	5814792430
Centre à double sortie	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limi-teur	Sans	5814793530
Centre à double sortie	-0.95	16		230 V			Externe	Avec limi-teur	Sans	5814793430

Dimensions



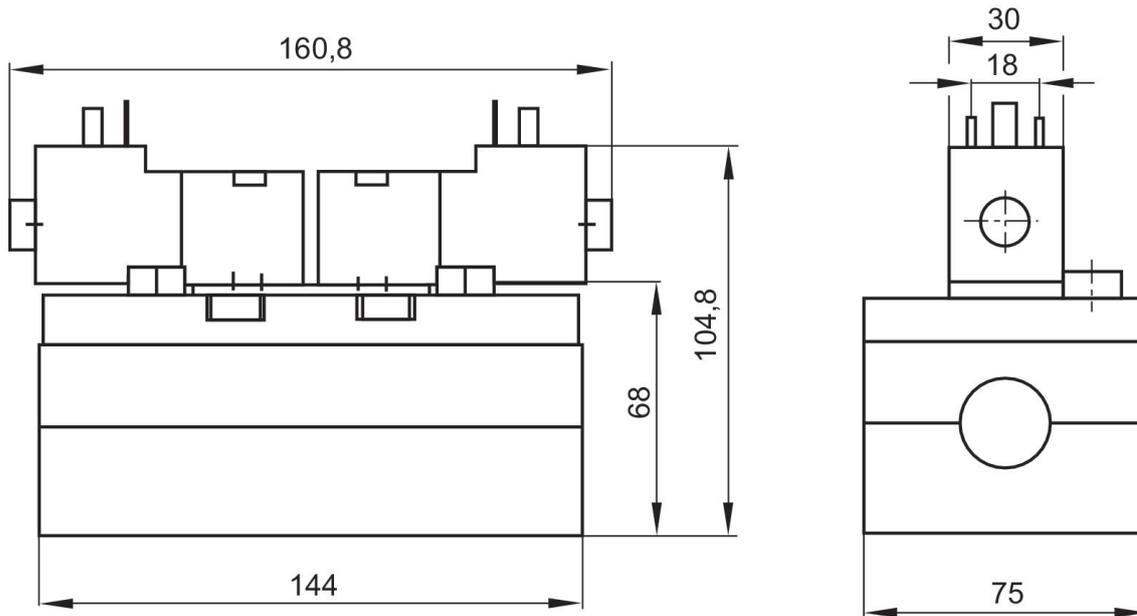
Distributeur 5/3, Série 581, taille 4

5000 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	5814490190
Centre fermé	3	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5814491190
Centre fermé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe		Sans crantage	5814492190
Centre fermé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5814493190
Centre ouvert	3	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne		Sans crantage	5814590190
Centre ouvert	3	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5814591190
Centre ouvert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe		Sans crantage	5814592190
Centre ouvert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5814593190
Centre à double sortie	3	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne		Sans crantage	5814790190
Centre à double sortie	3	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5814791190
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe		Sans crantage	5814792190
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5814793190

Dimensions



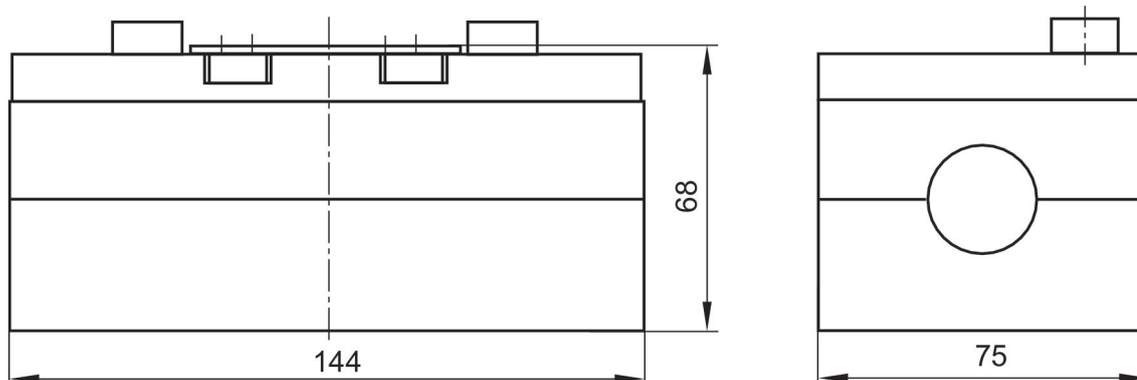
Distributeur 5/3, Série 581, taille 4

5000 l/min
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
électrique
Distributeur de base sans distributeur pilote



	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Référence
Centre fermé	-0.95	16	Externe, Interne	5814480100
Centre ouvert	-0.95	16	Externe, Interne	5814580100
Centre à double sortie	-0.95	16	Externe, Interne	5814780100

Dimensions



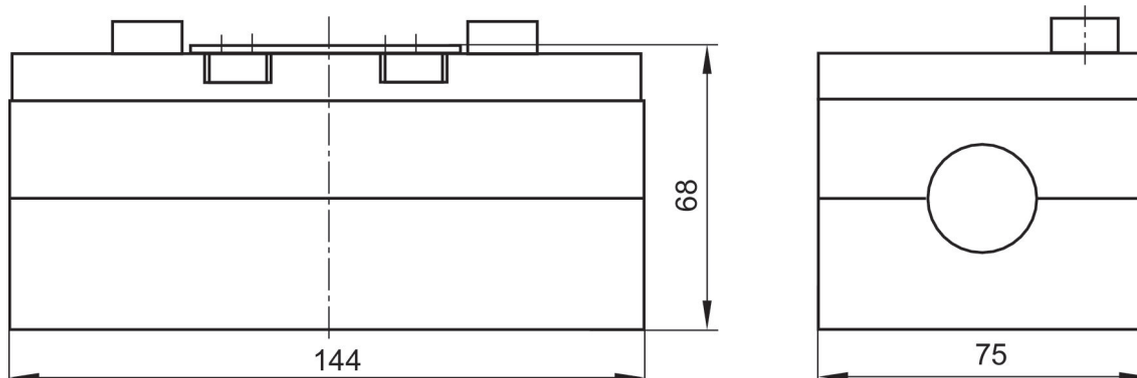
Distributeur 5/3, Série 581, taille 4

5000 l/min
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
électrique
Distributeur de base sans distributeur pilote



	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Limiteur	Référence
Centre fermé	-0.95	16	Externe, Interne		5814480000
Centre fermé	-0.95	16	Externe, Interne	Avec limiteur	5814481000
Centre ouvert	-0.95	16	Externe, Interne		5814580000
Centre ouvert	-0.95	16	Externe, Interne	Avec limiteur	5814581000
Centre à double sortie	-0.95	16	Externe, Interne		5814780000
Centre à double sortie	-0.95	16	Externe, Interne	Avec limiteur	5814781000

Dimensions



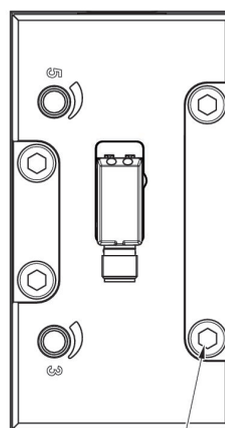
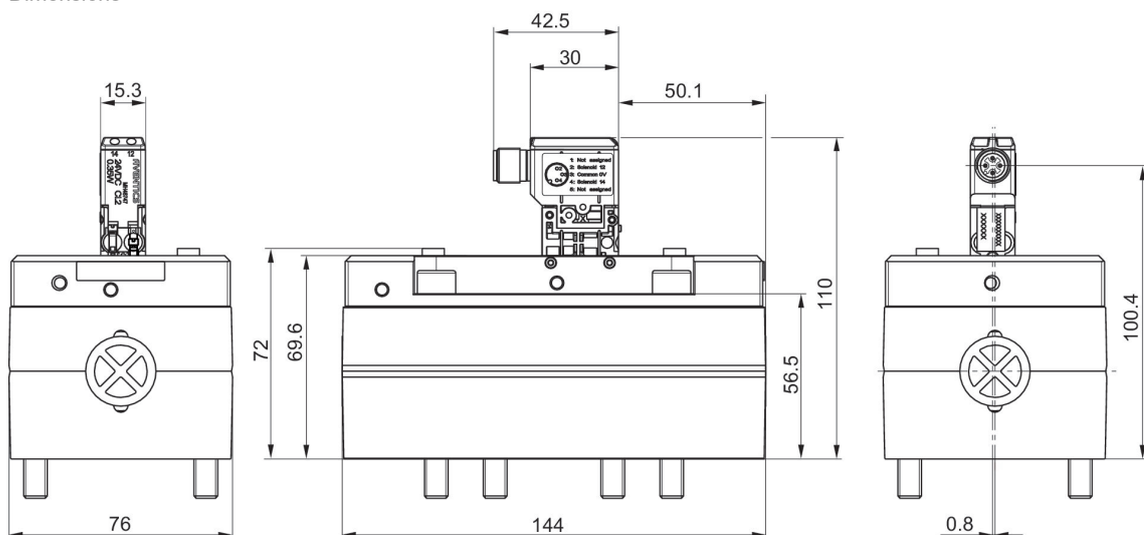
Distributeur 5/3, Série 581, taille 4

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	5814422720
Centre fermé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		À crantage	5814422710
Centre fermé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		Sans crantage	5814420720
Centre fermé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		À crantage	5814420710
Centre fermé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	À crantage	5814423710
Centre fermé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5814423720
Centre fermé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5814421720
Centre fermé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	À crantage	5814421710

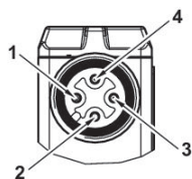
Dimensions



Ma: max. 10 Nm (4x)

5814422720, 5814422710, 5814420720, 5814420710, 5814423710, 5814423720, 5814421720, 5814421710

Affectation des broches



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

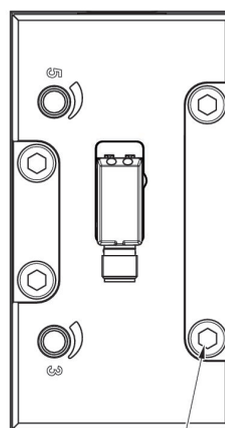
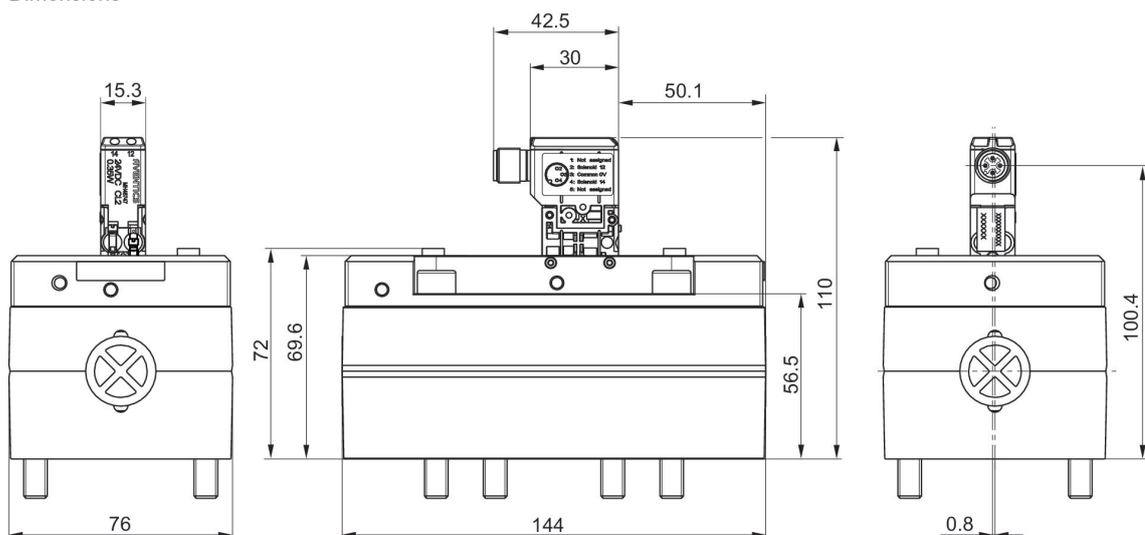
Distributeur 5/3, Série 581, taille 4

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	5814522720
Centre ouvert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		À crantage	5814522710
Centre ouvert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		Sans crantage	5814520720
Centre ouvert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		À crantage	5814520710
Centre ouvert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5814523720
Centre ouvert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	À crantage	5814523710
Centre ouvert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5814521720
Centre ouvert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	À crantage	5814521710

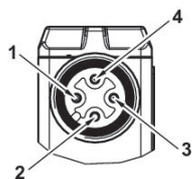
Dimensions



Ma: max. 10 Nm (4x)

5814522720, 5814522710, 5814520720, 5814520710, 5814523720, 5814523710, 5814521720, 5814521710

Affectation des broches



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

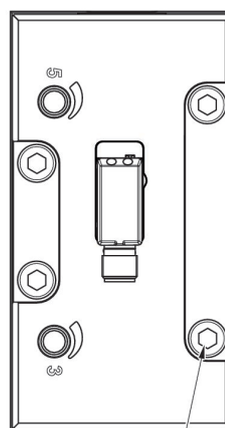
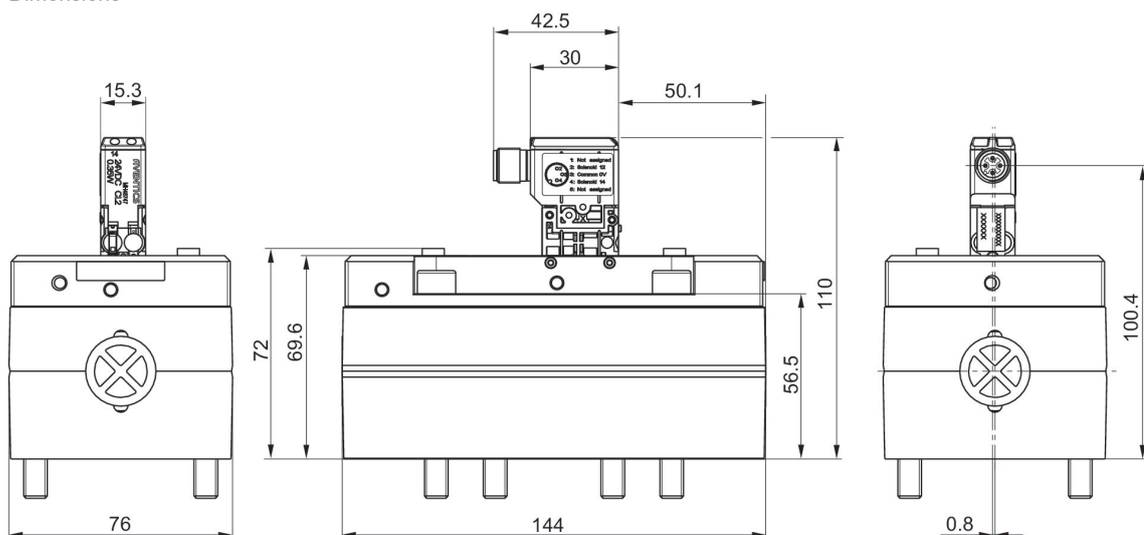
Distributeur 5/3, Série 581, taille 4

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	5814722720
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		À crantage	5814722710
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		Sans crantage	5814720720
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		À crantage	5814720710
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	Sans crantage	5814723720
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	À crantage	5814723710
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	Sans crantage	5814721720
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	À crantage	5814721710

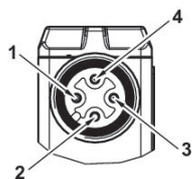
Dimensions



Ma: max. 10 Nm (4x)

5814722720, 5814722710, 5814720720, 5814720710, 5814723720, 5814723710, 5814721720, 5814721710

Affectation des broches



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

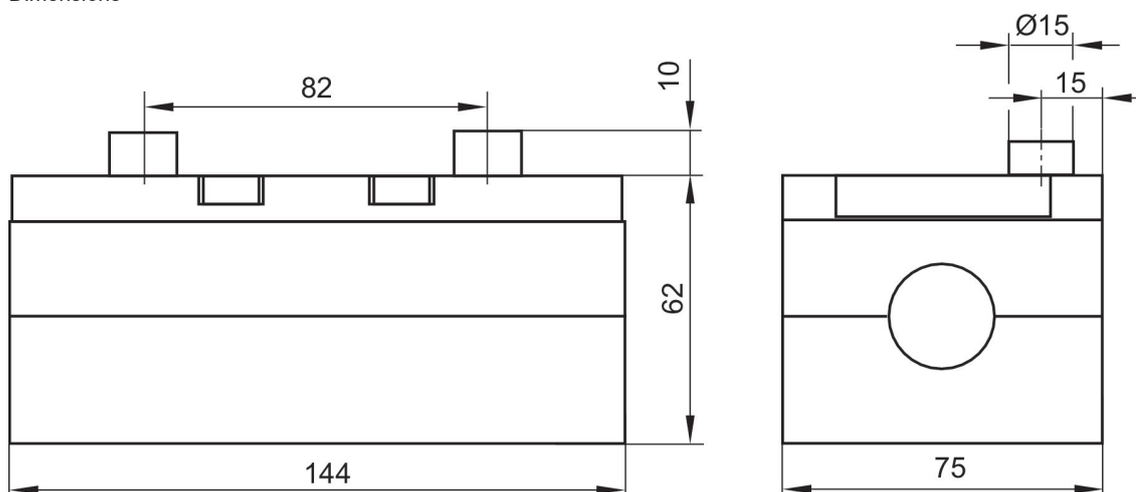
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 l/min
Commande pneumatique bilatérale
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
pneumatique
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Limiteur	Référence
-0.95	16		5814230000
-0.95	16	Avec limiteur	5814231000

Dimensions



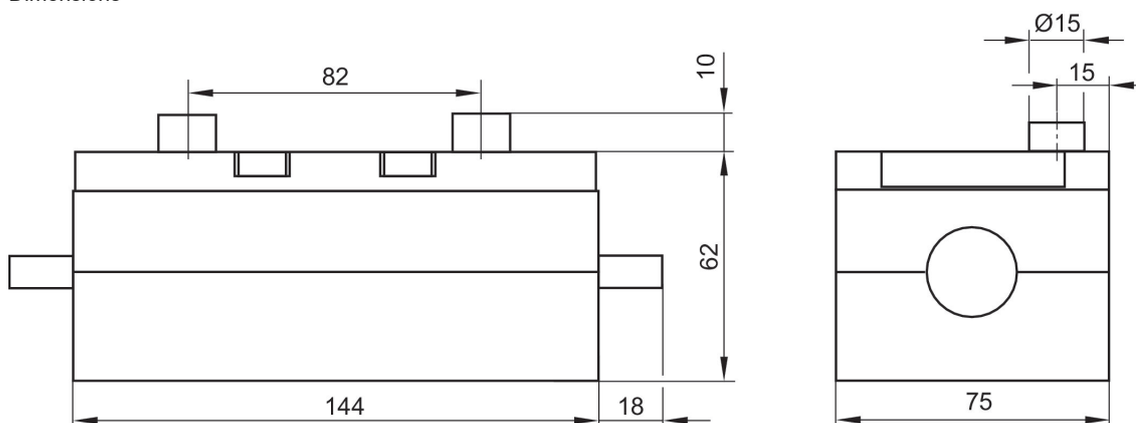
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 l/min
Commande pneumatique bilatérale
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
pneumatique
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	5814330000
-0.95	16	Avec limiteur	À crantage	5814331000

Dimensions



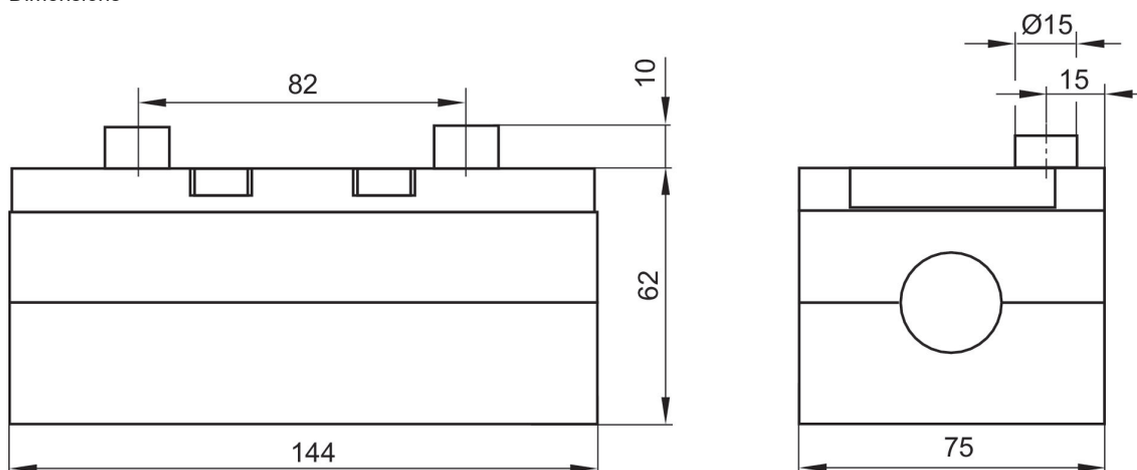
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 l/min
Commande monostable
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
pneumatique
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Limiteur	Référence
-0.95	16		5814130000
-0.95	16	Avec limiteur	5814131000

Dimensions



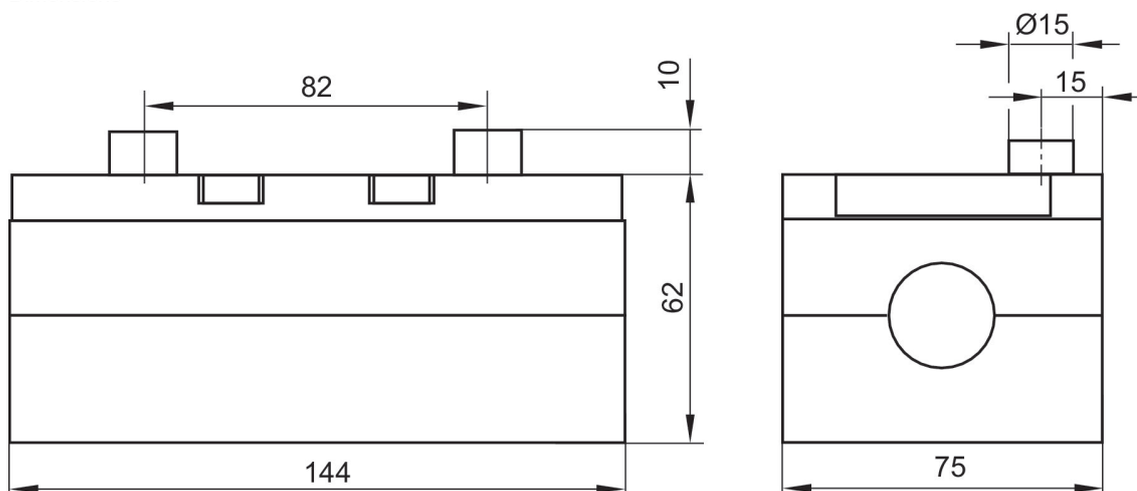
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 l/min
Commande pneumatique bilatérale
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
pneumatique
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Référence
-0.95	16	5814230100

Dimensions



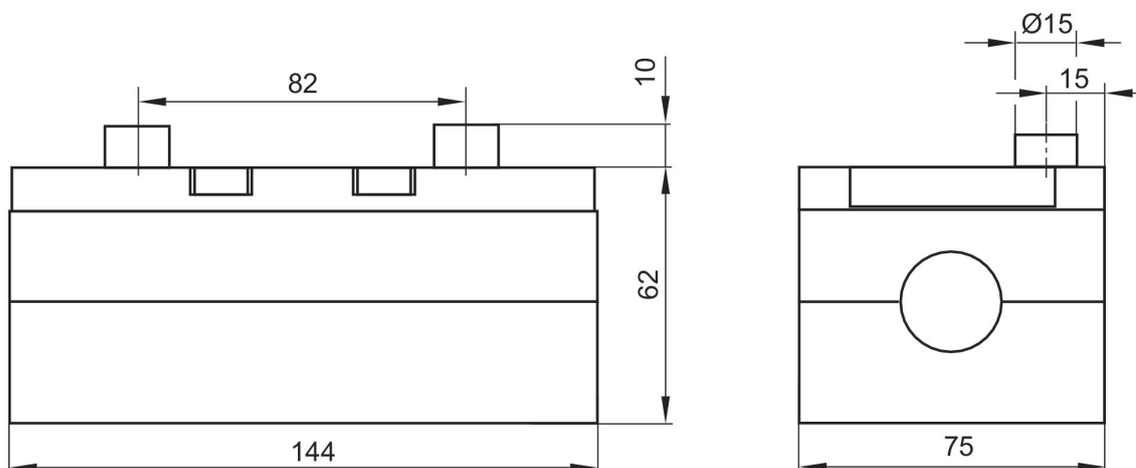
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 l/min
Commande monostable
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
pneumatique
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Référence
-0.95	16	5814130100

Dimensions



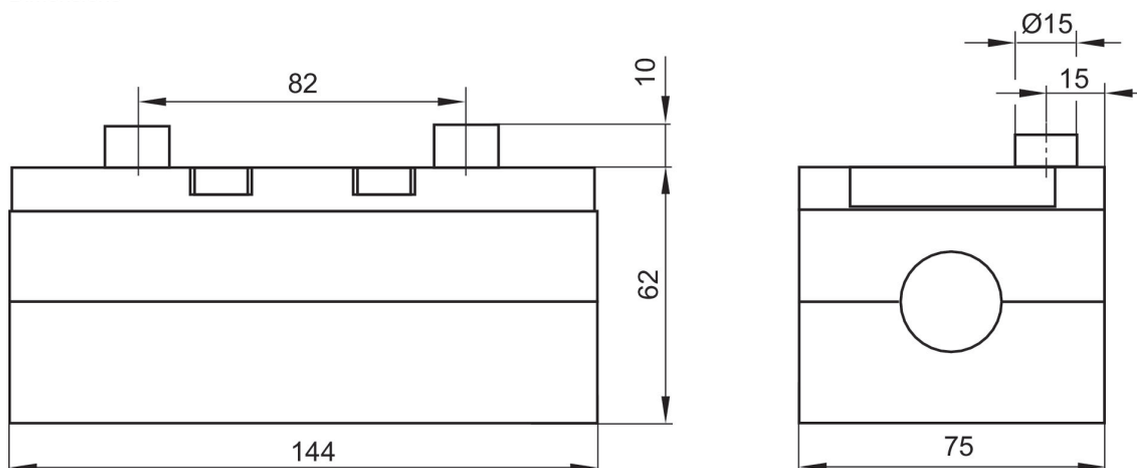
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 l/min
Commande pneumatique bilatérale
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
pneumatique
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Référence
-0.95	16	5814630100

Dimensions



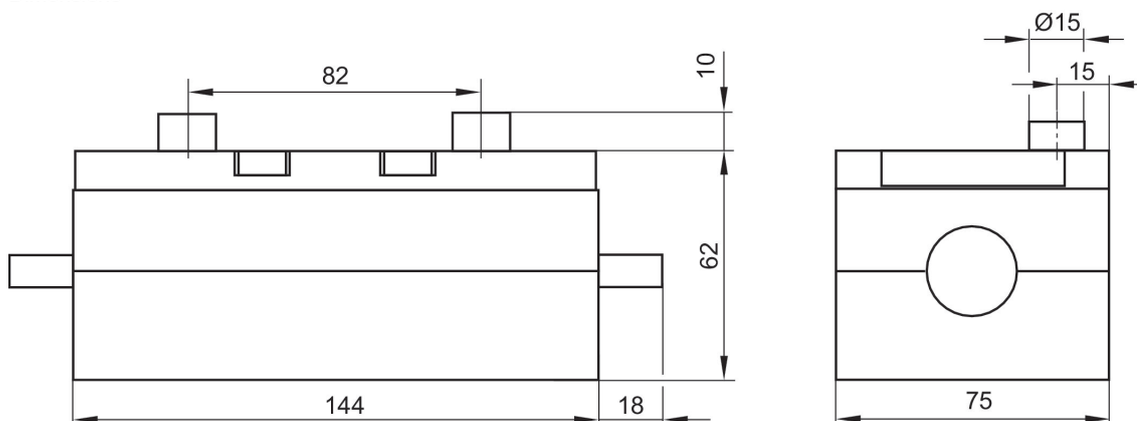
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 l/min
Commande pneumatique bilatérale
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
pneumatique
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Commande manuelle	Référence
-0.95	16	À crantage	5814330100

Dimensions



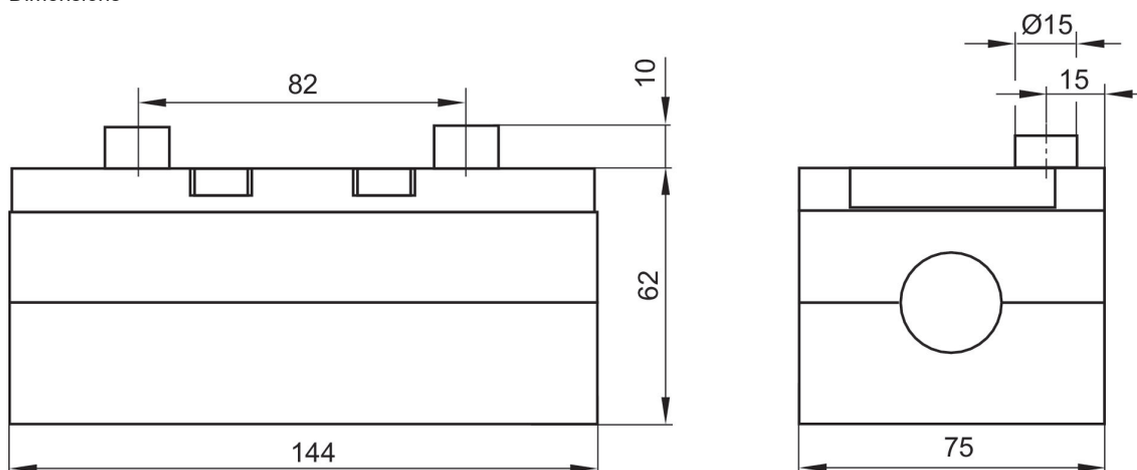
Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

6000 l/min
Commande pneumatique bilatérale
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
pneumatique
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Limiteur	Référence
-0.95	16		5814630000
-0.95	16	Avec limiteur	5814631000

Dimensions



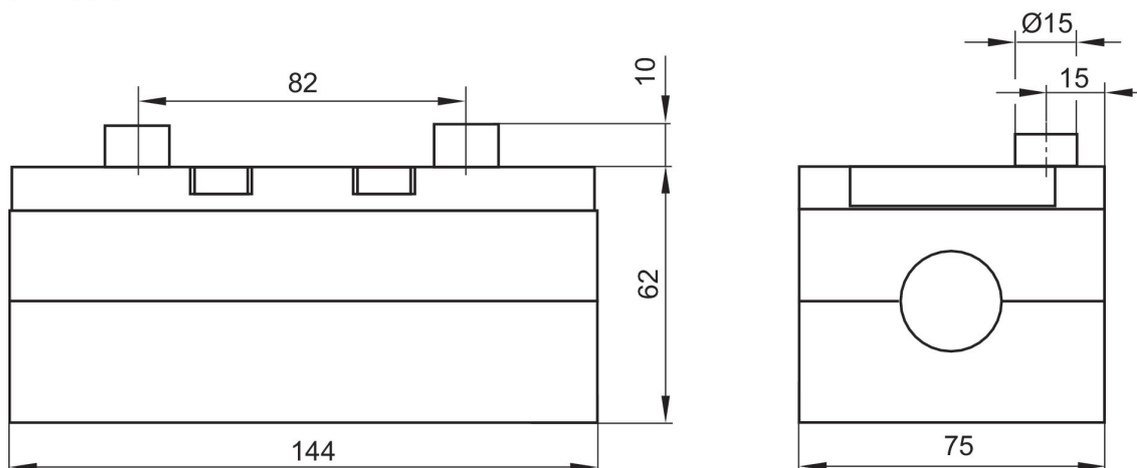
Distributeur 5/3, Série 581, taille 4

5000 l/min
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
pneumatique
Plaque de base ISO 5599-1



	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Limiteur	Référence
Centre fermé	-0.95	16		5814430000
Centre fermé	-0.95	16	Avec limiteur	5814431000
Centre ouvert	-0.95	16		5814530000
Centre ouvert	-0.95	16	Avec limiteur	5814531000
Centre à double sortie	-0.95	16		5814730000
Centre à double sortie	-0.95	16	Avec limiteur	5814731000

Dimensions



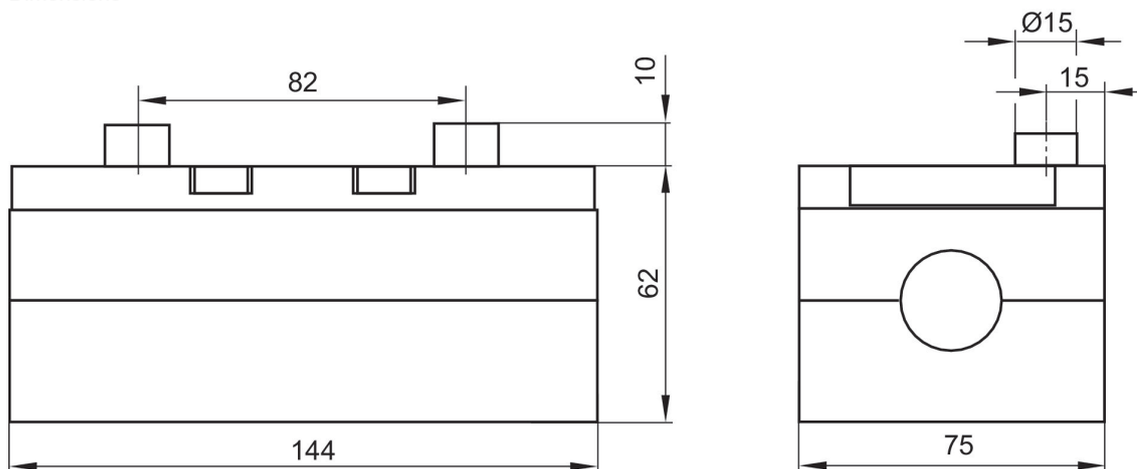
Distributeur 5/3, Série 581, taille 4

5000 l/min
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
pneumatique
Plaque de base ISO 5599-1



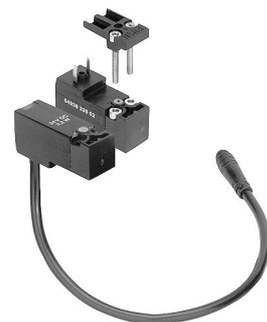
	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Référence
Centre fermé	-0.95	16	5814430100
Centre ouvert	-0.95	16	5814530100
Centre à double sortie	-0.95	16	5814730100

Dimensions



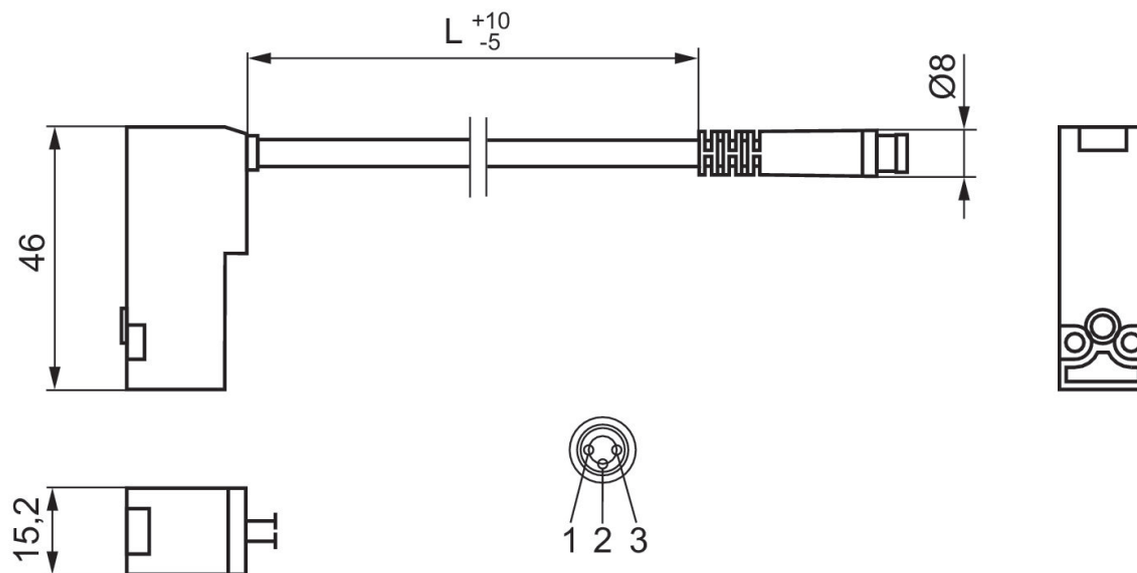
Distributeur pilote

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

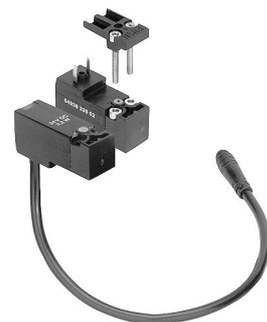
Dimensions



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

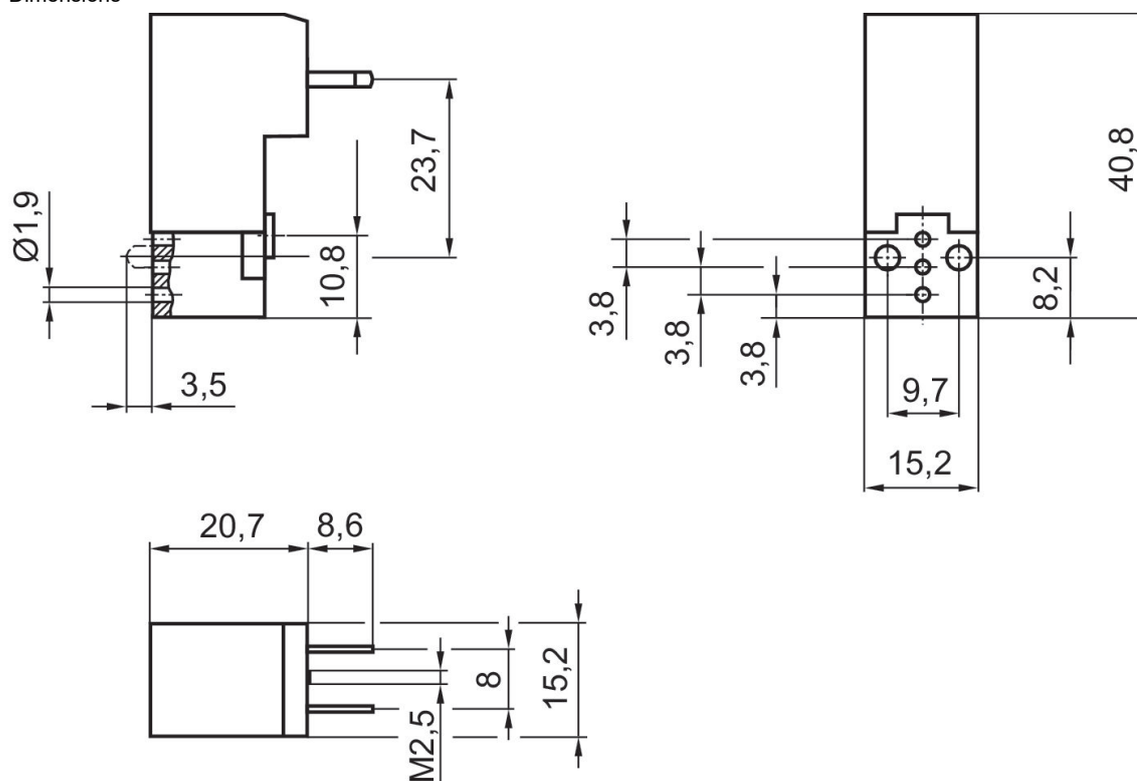
Distributeur pilote

électrique



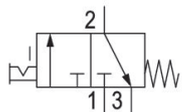
Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Puissance absorbée CC [W]	Commande manuelle	Référence
0	10	24 V	2	Sans crantage	0493833502

Dimensions



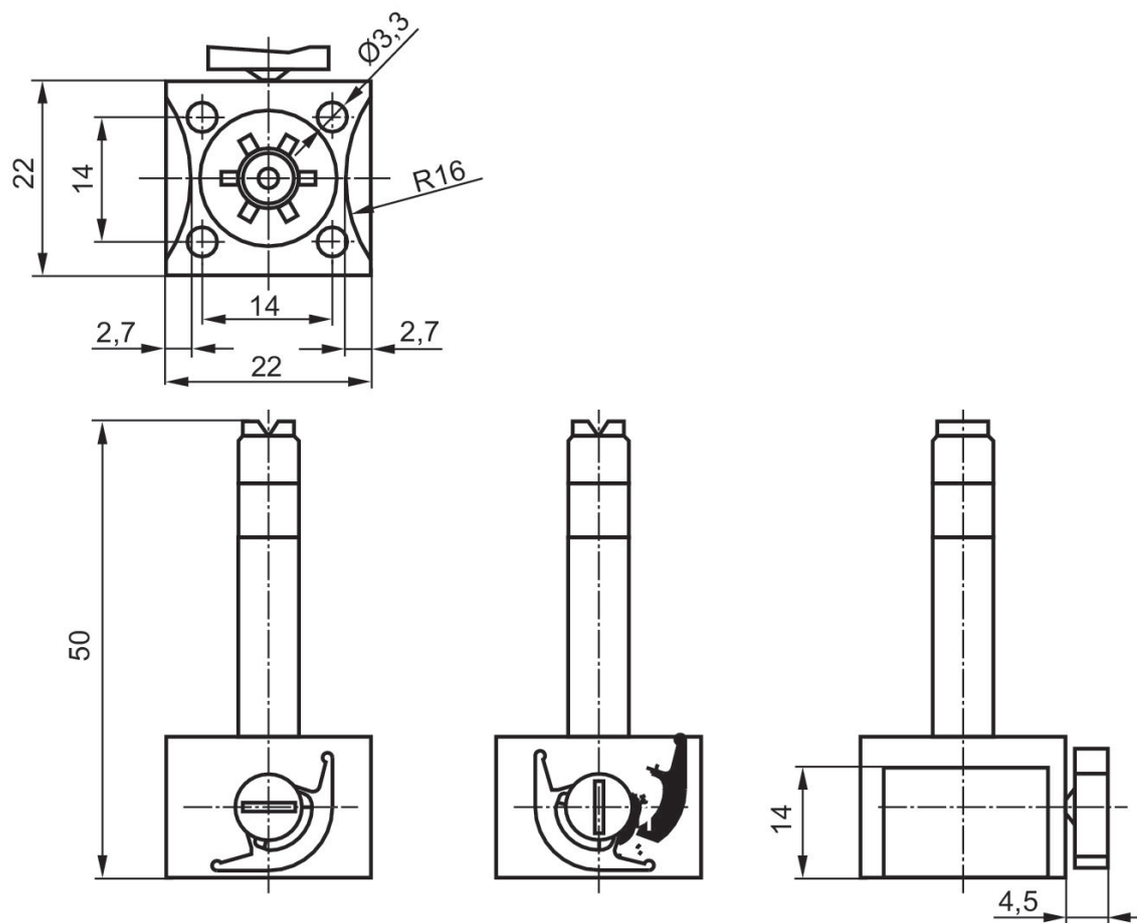
Distributeur pilote

électrique



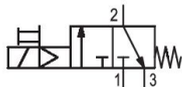
Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Puissance absorbée CC [W]	Commande manuelle	Référence
0	10	24 V	230 V	110 V	5	À crantage	0493818805
0	10	24 V			2	À crantage	0493818902

Dimensions



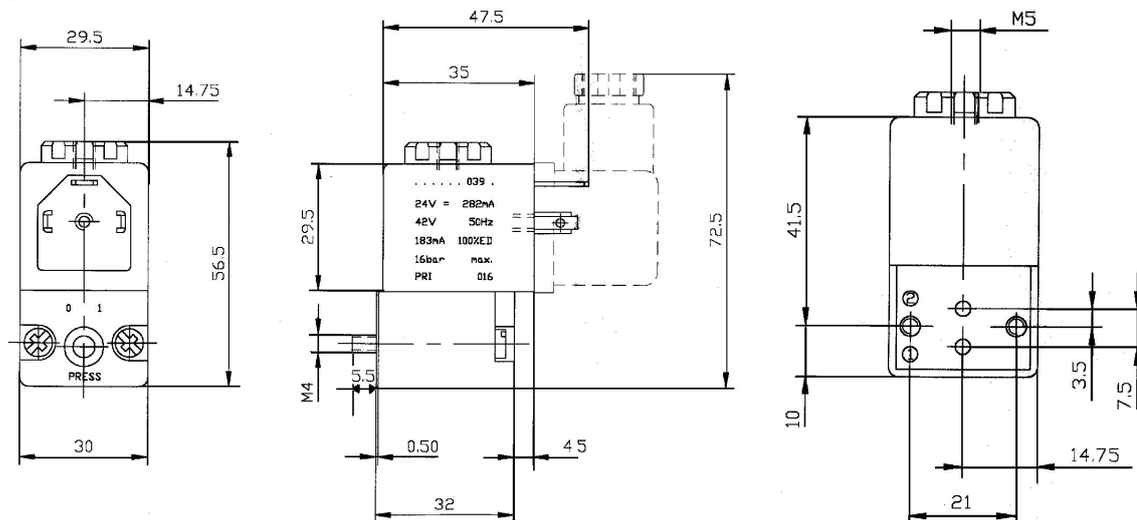
Distributeur 3/2

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

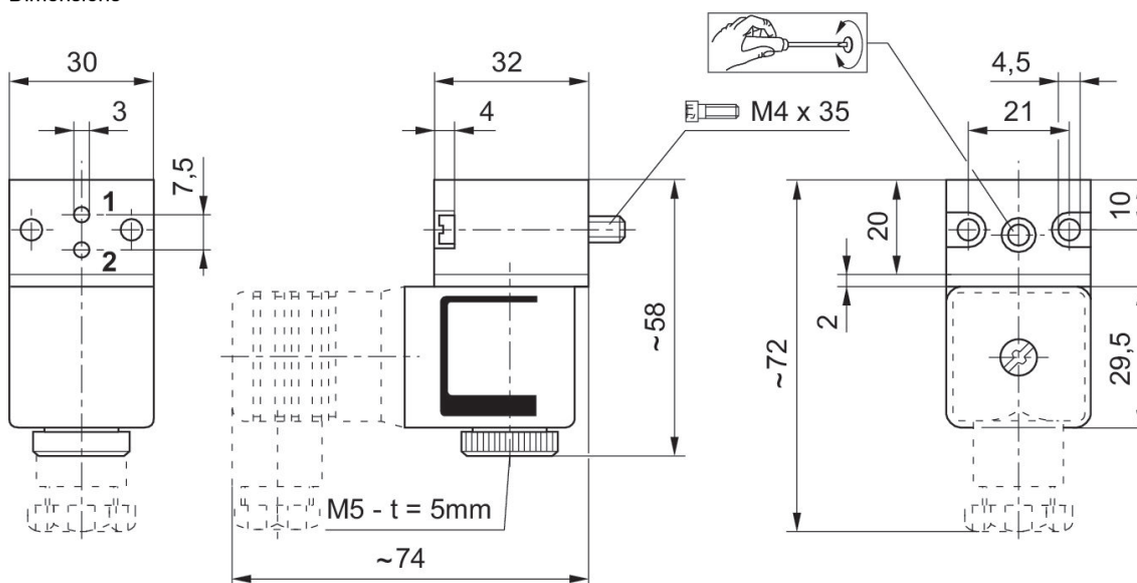
CNOMO / NFE 49-003-1
Connecteur
EN 175301-803, forme A
Bride
Tarudage
électrique



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

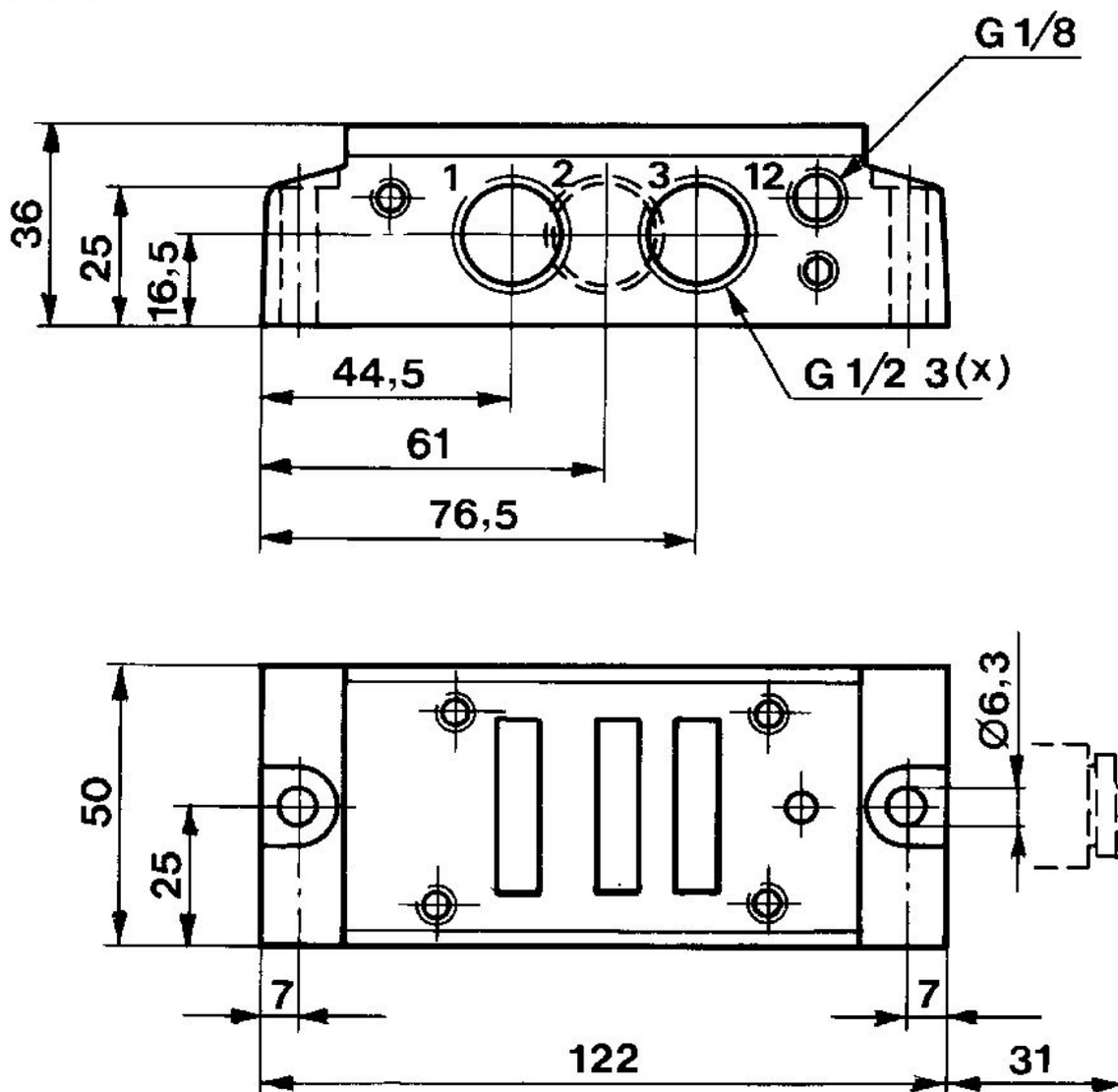
Embase unitaire, Pour distributeurs à démarrage progressif

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



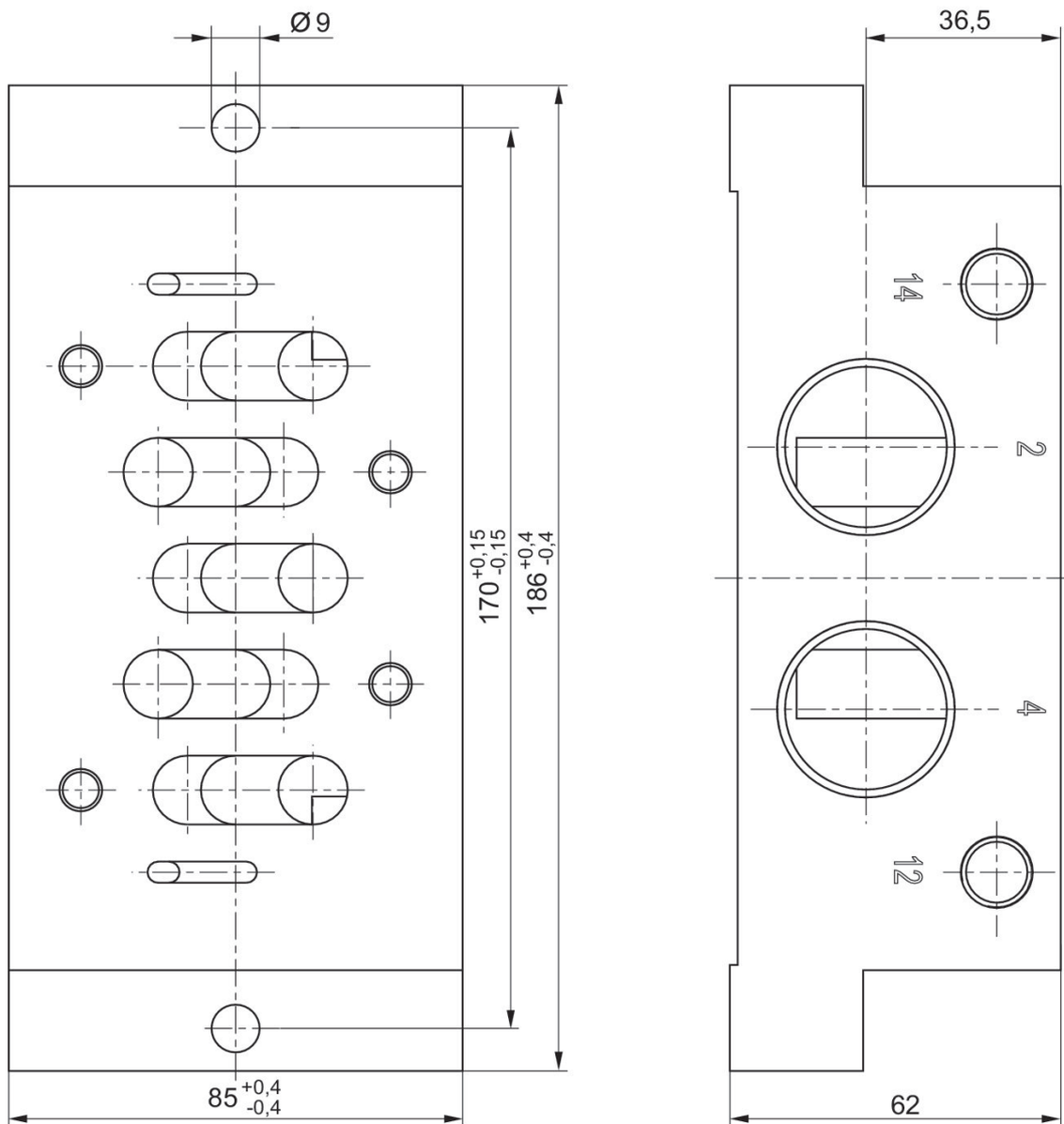
Embase unitaire, Raccords filetés latéraux

ISO 5599-1
Taraudage
G 1"
G 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 4	G 1"	G 1"	G 1"	G 1/4"	1	8985044044

Dimensions



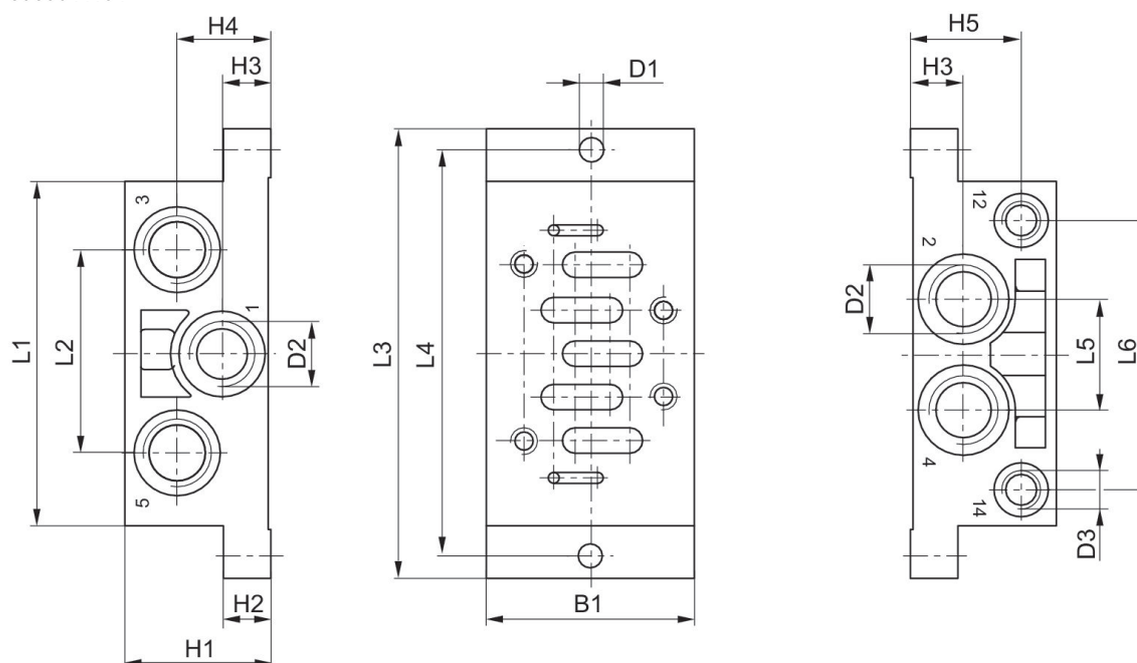
Embase unitaire, Raccords filetés latéraux

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 4	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 1/8	1	8985041404

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

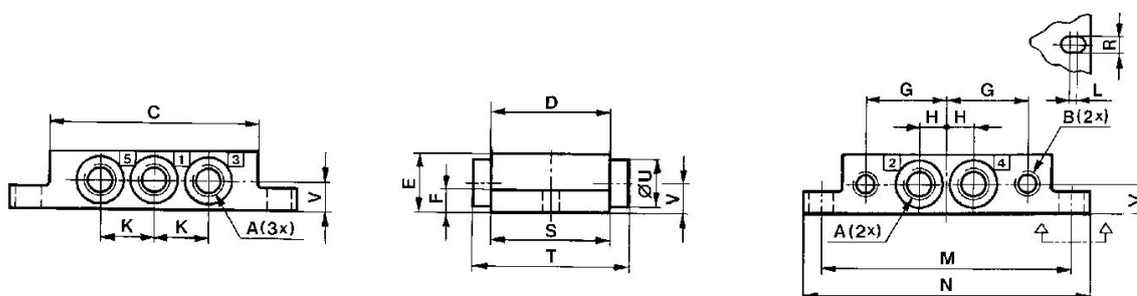
Embase unitaire, Raccordements latéraux

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 4	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8	1	5804710000

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
102	115	6.4	52	-	-	11.5

M	N	R	S	T	U	V
138	153	8.4	65	-	-	17.5
175	190	8.4	76	-	-	21

*) Raccordements

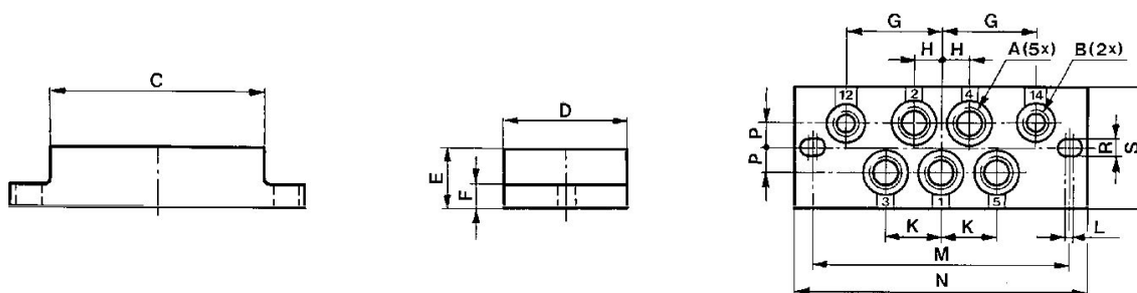
Embase unitaire, Raccordements en dessous

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 4	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8	1	5804700000

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

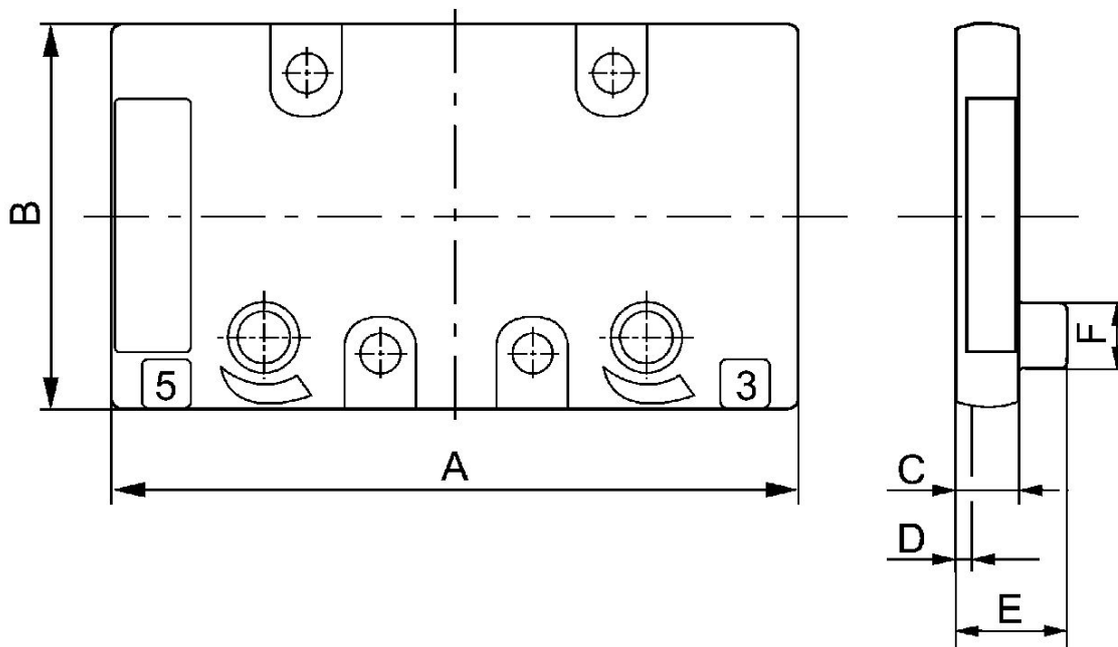
Plaque d'obturation

ISO 5599-1



Taille	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
ISO 4	1	5804870000

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

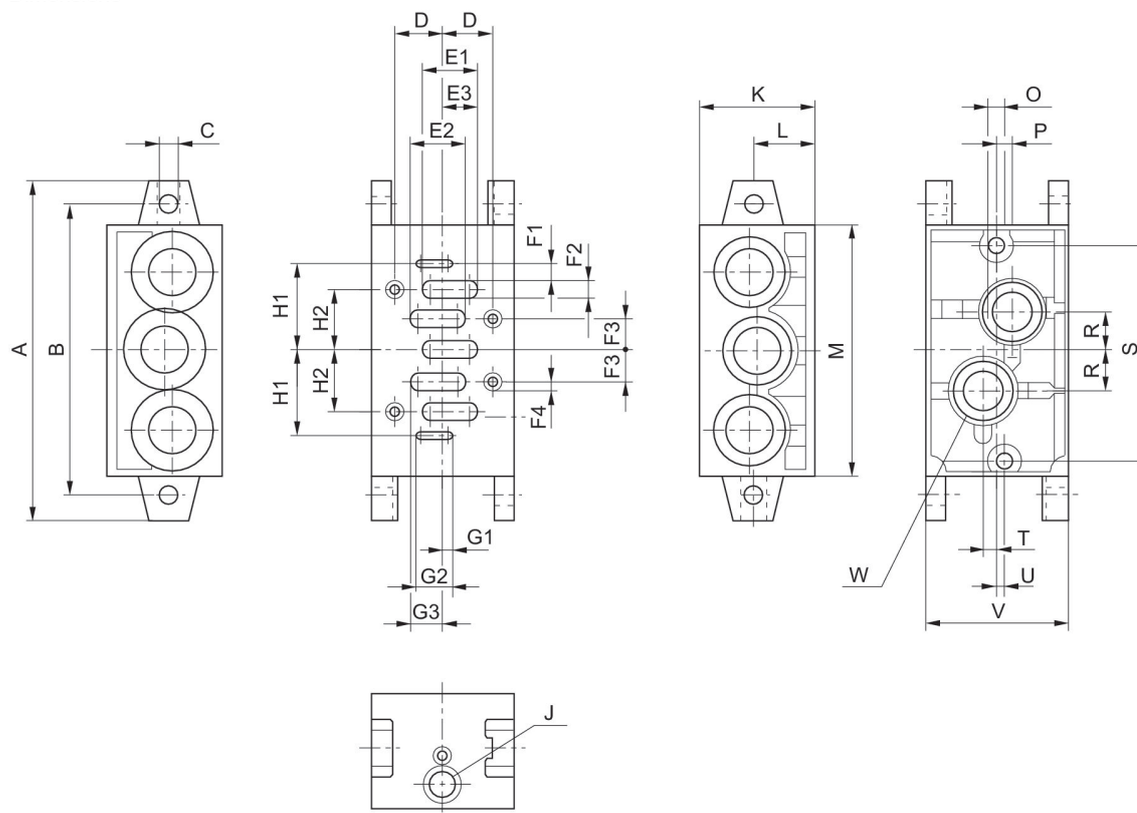
Embase, Orifices 2 et 4 en dessous

ISO 5599-1
Taraudage



Taille	Sortie raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé air de pilotage	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
ISO 4	G 3/4	G 1/8	1	8985041422

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

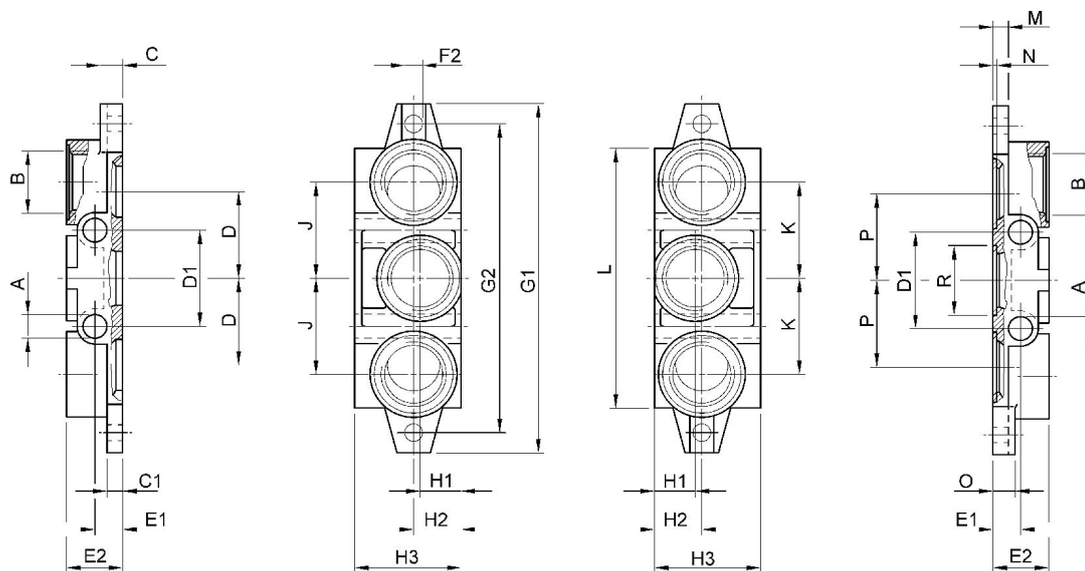
Plaque terminale à gauche, Plaque terminale à droite

ISO 5599-1
Taraudage
G 1
G 1



Taille	Entrée raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Référence
ISO 4	G 1	G 1	8985041442

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

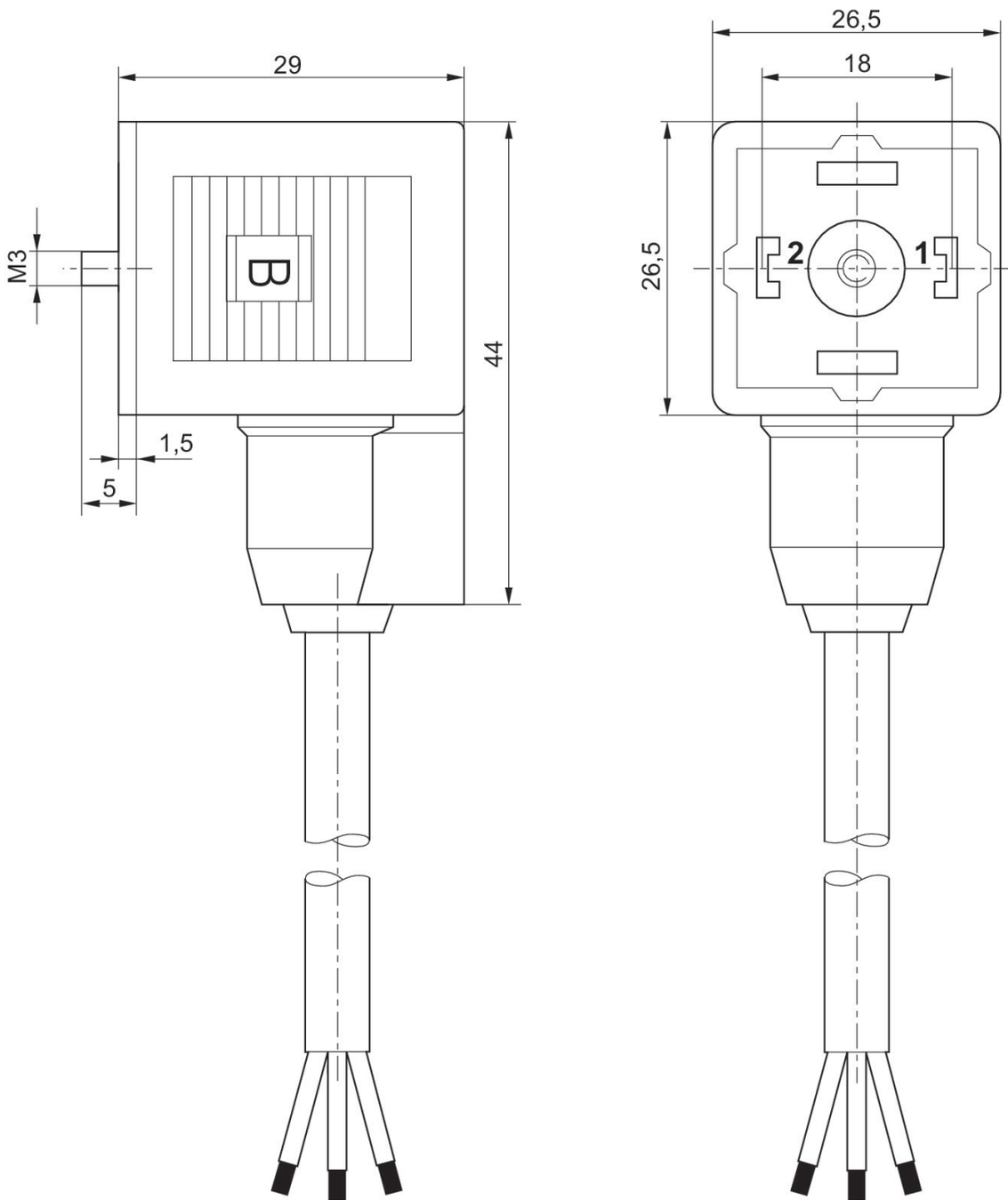
Connecteur de distributeur, série CON-VP

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



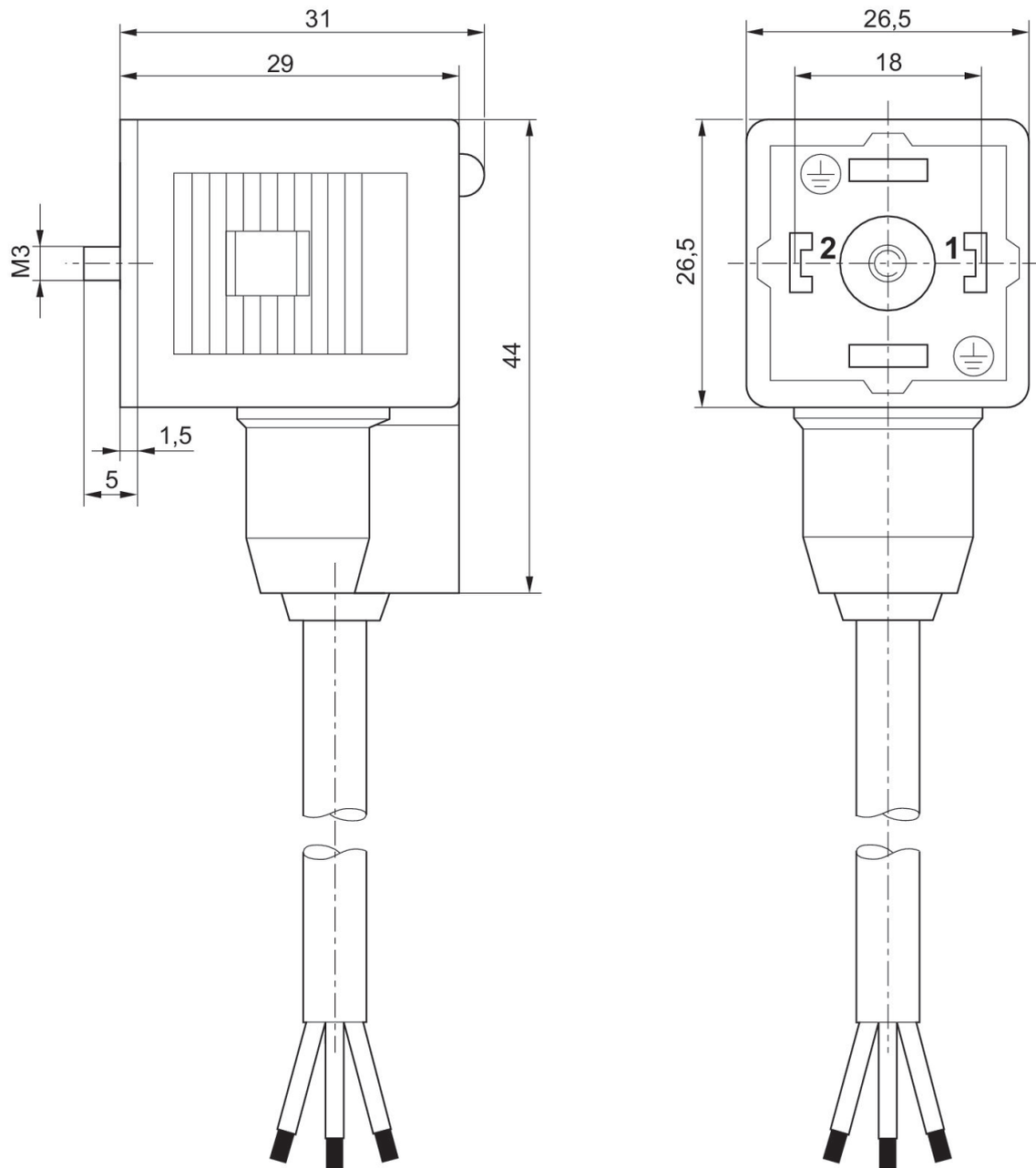
Connecteur de distributeur, série CON-VP

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

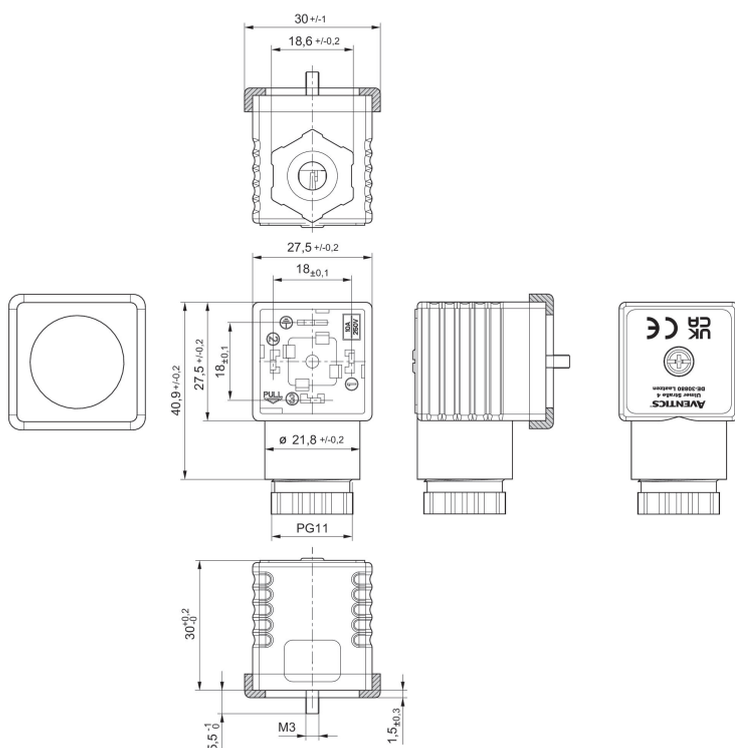
EN 175301-803, forme A
Déclaration de conformité CE
UKCA



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

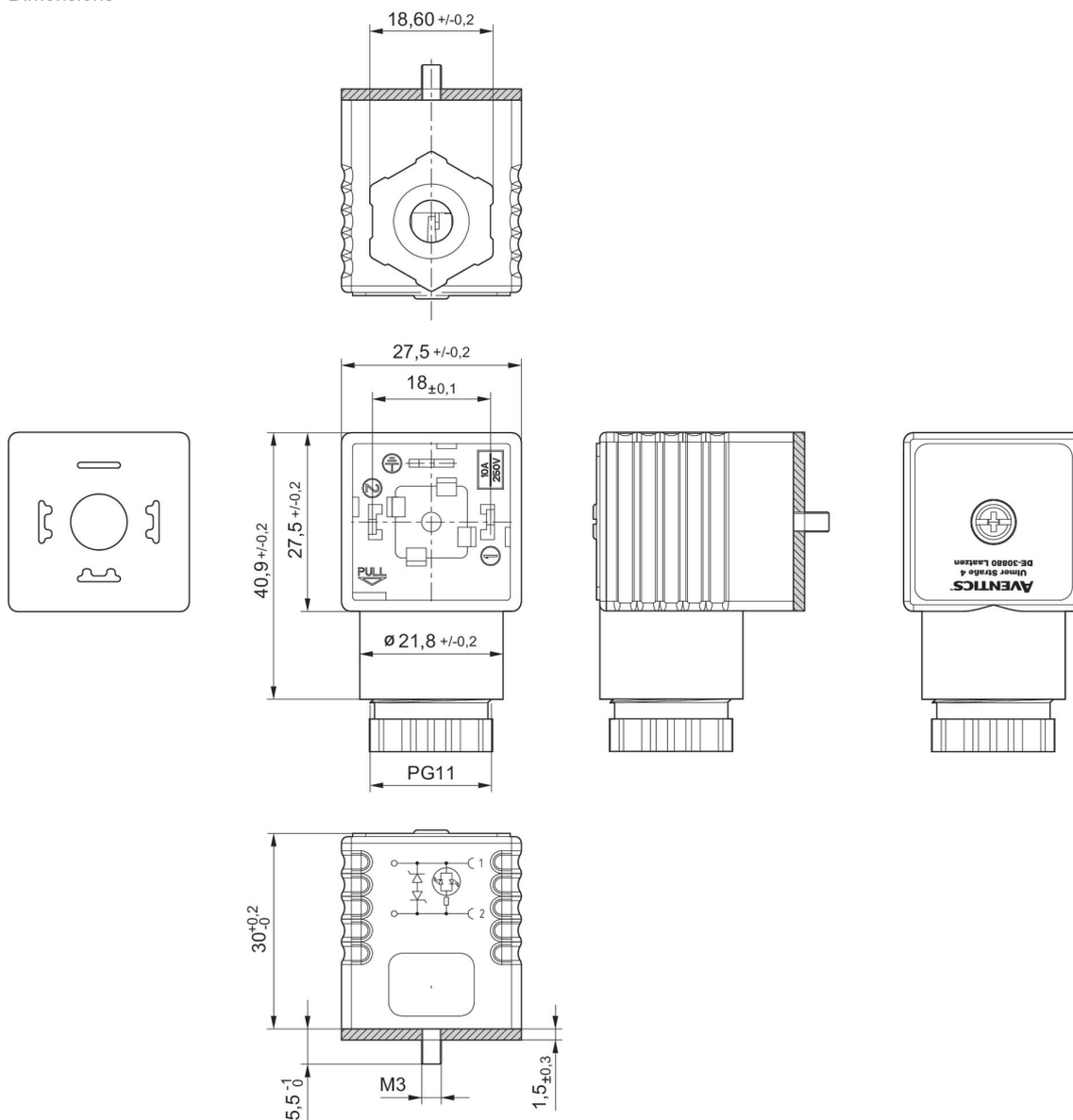
Connecteur de distributeur, série CON-VP

EN 175301-803, forme A



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

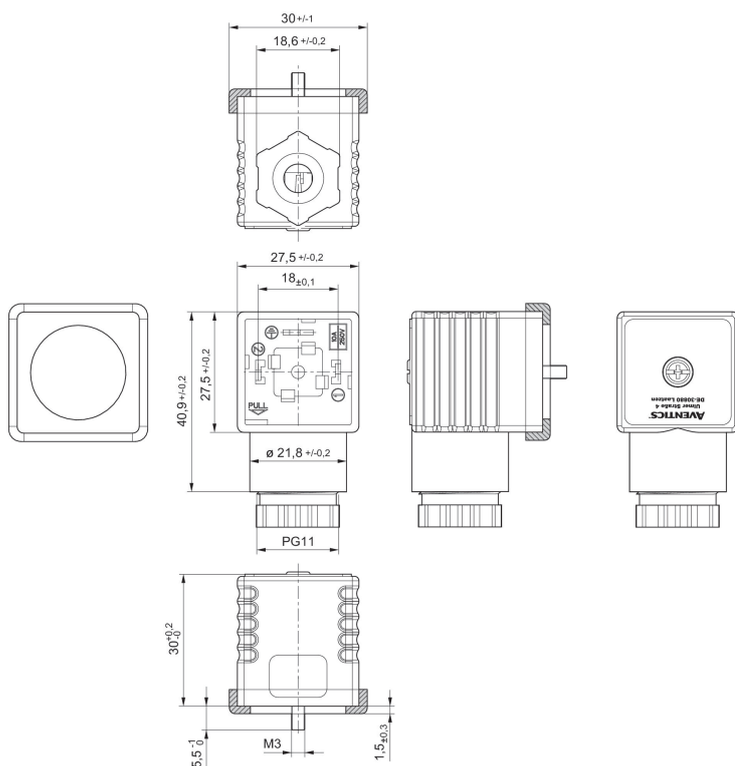
EN 175301-803, forme A



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

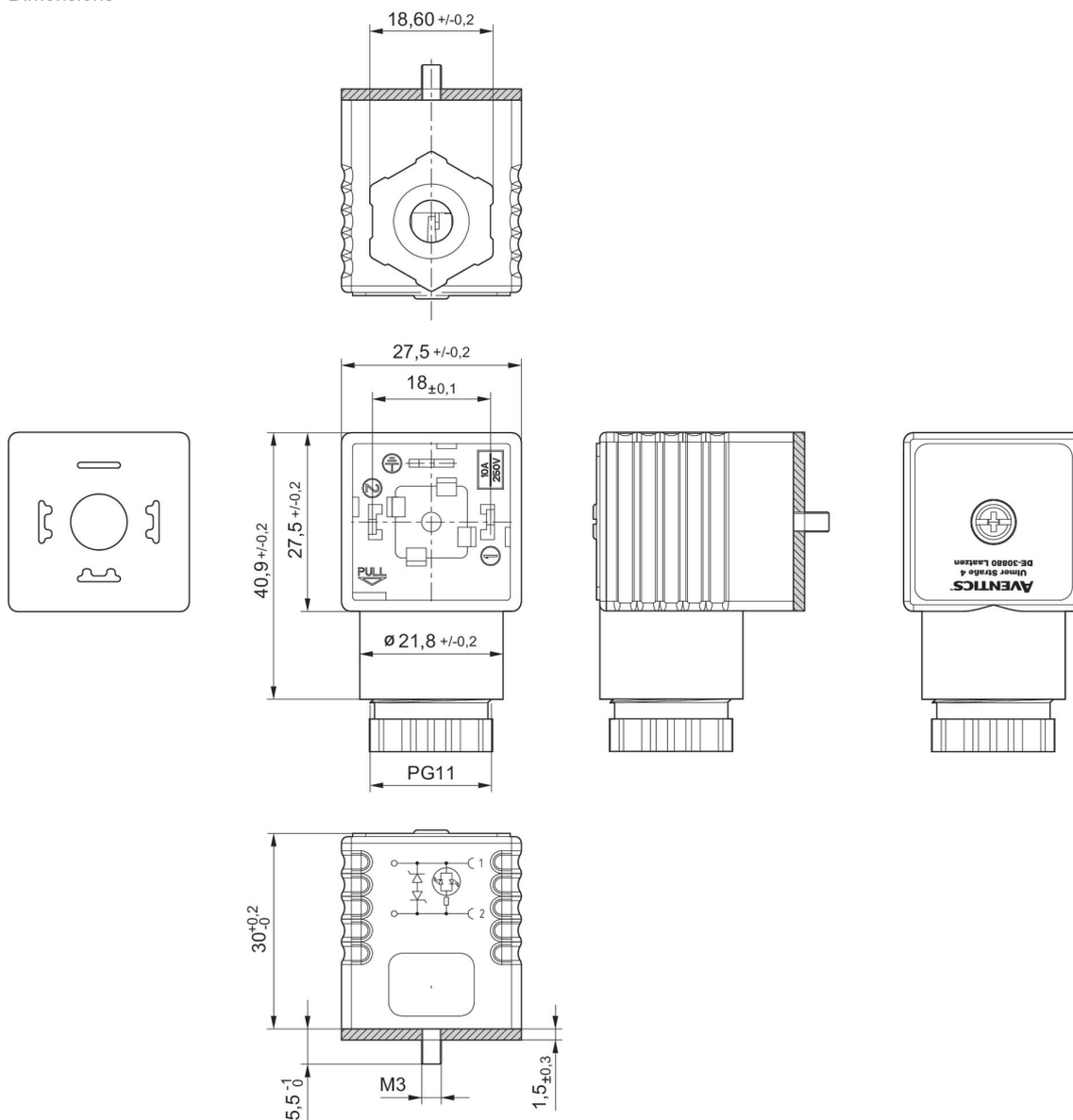
Connecteur de distributeur, série CON-VP

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

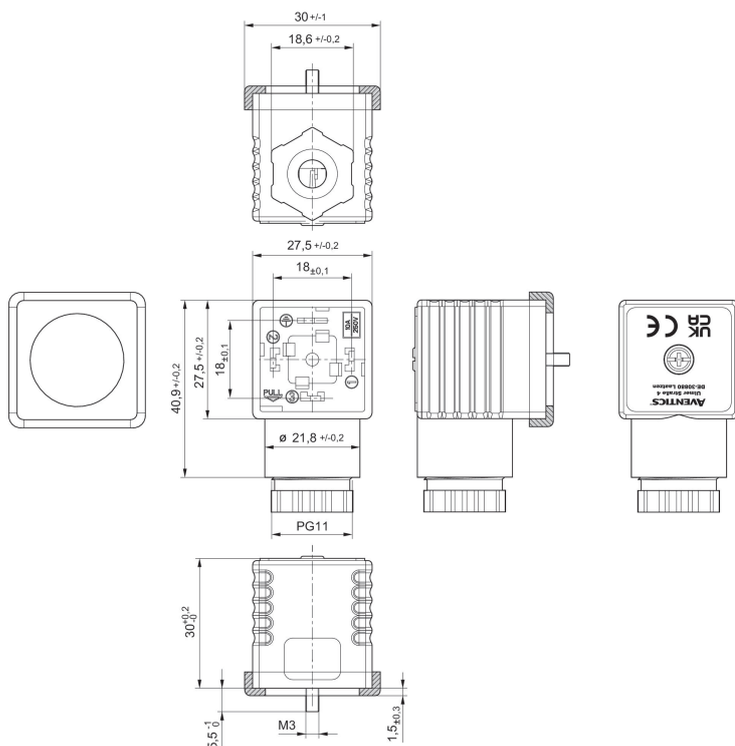
EN 175301-803, forme A
Déclaration de conformité CE
UKCA



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

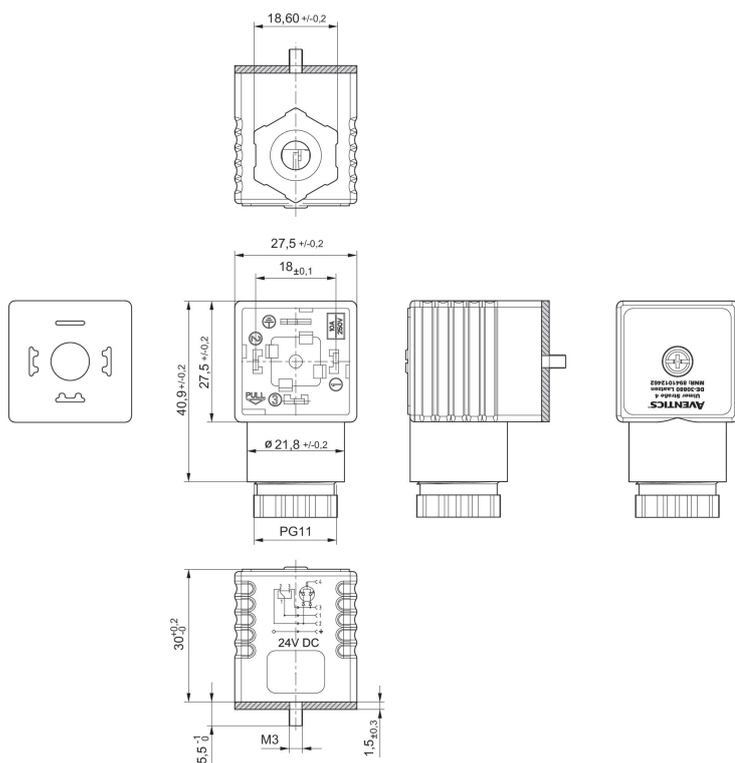
EN 175301-803, forme A



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

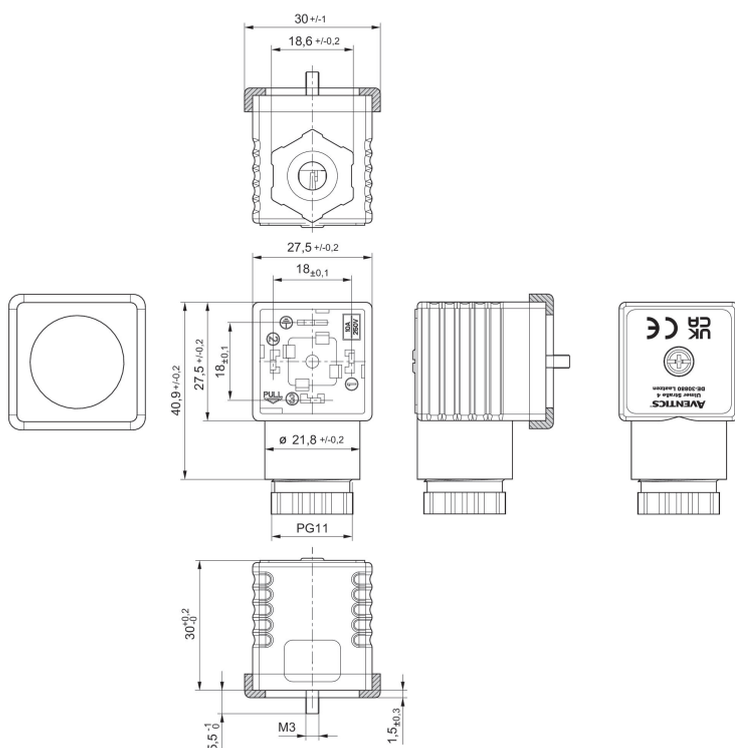
EN 175301-803, forme A
Déclaration de conformité CE
UKCA



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

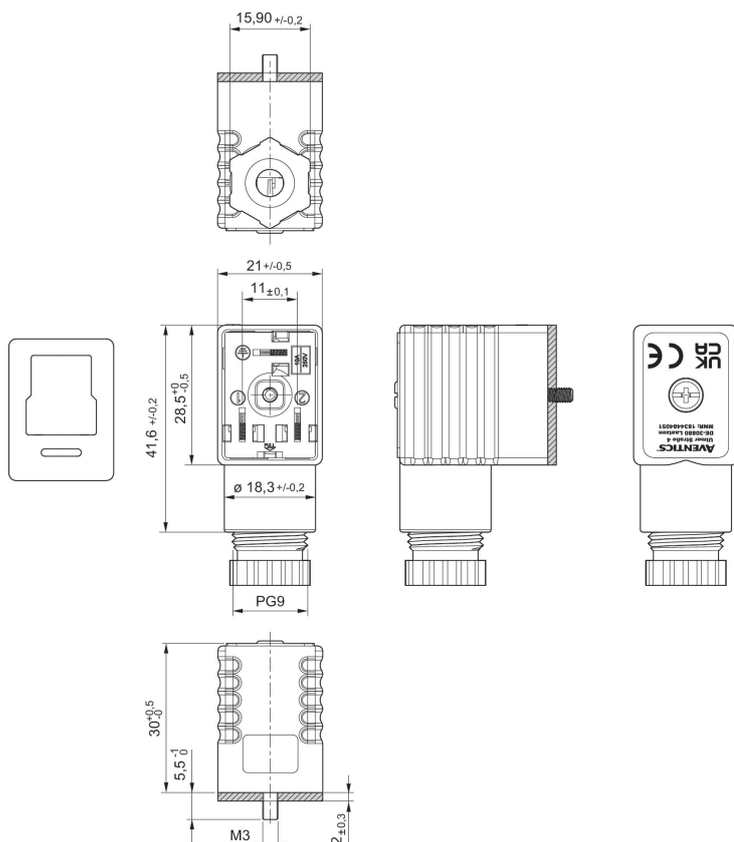
Forme B Industrie
Déclaration de conformité CE
UKCA



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

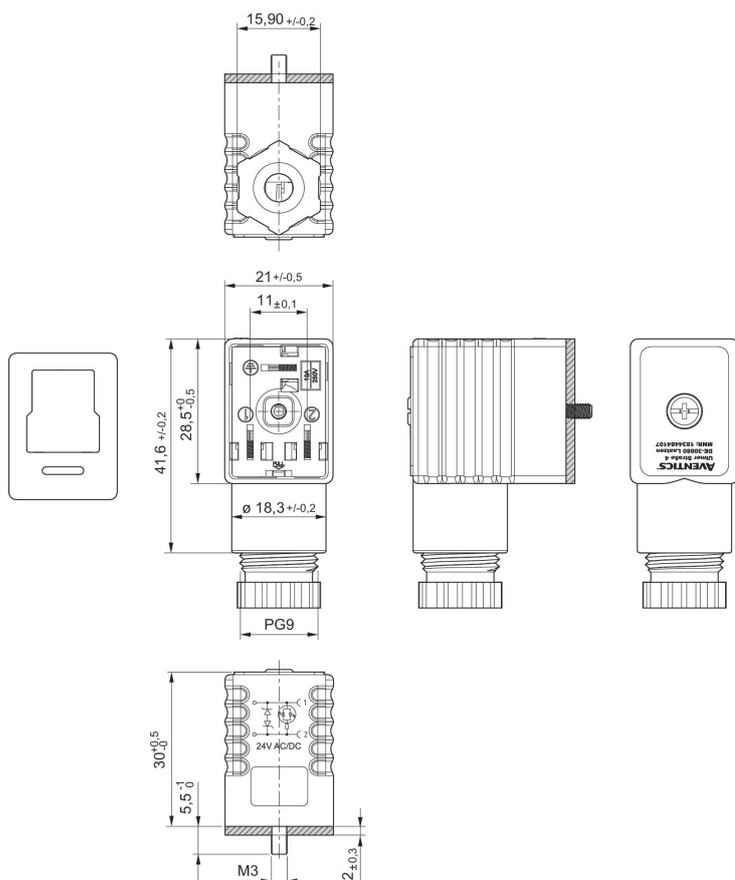
Forme B Industrie



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

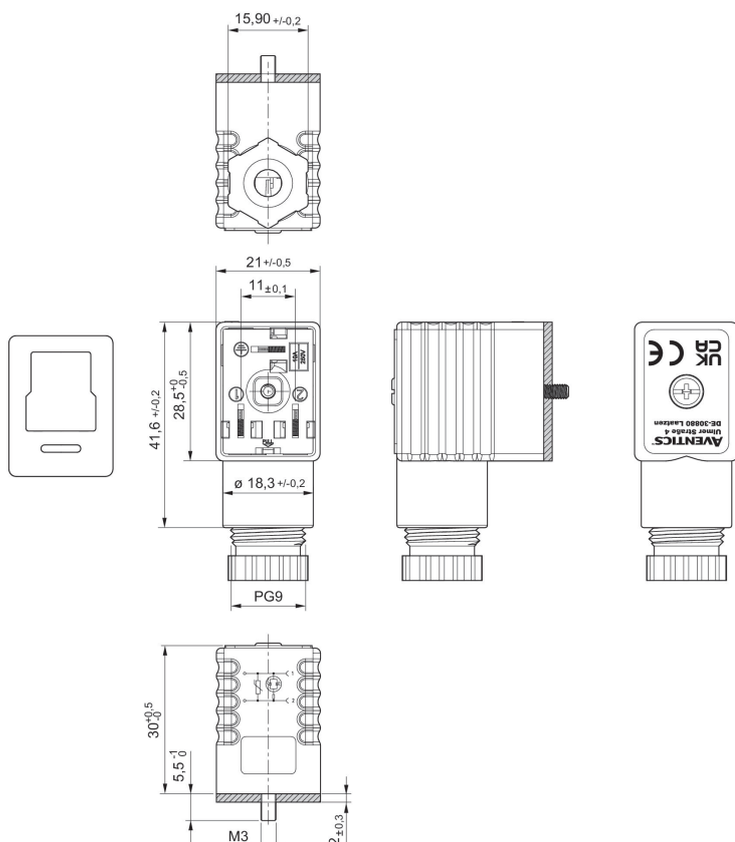
Forme B Industrie
Déclaration de conformité CE
UKCA



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

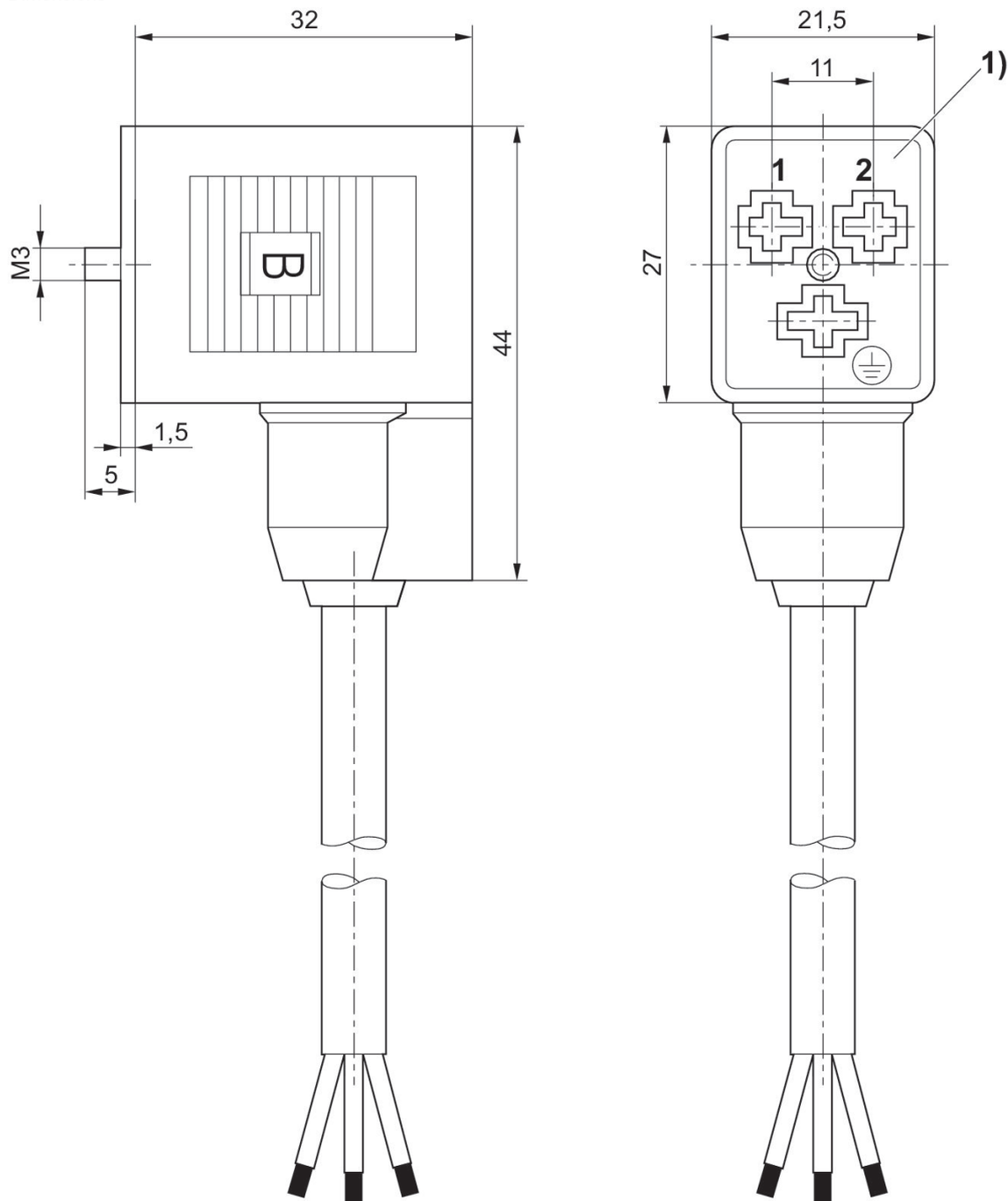
Connecteur de distributeur, série CON-VP

Forme B Industrie



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

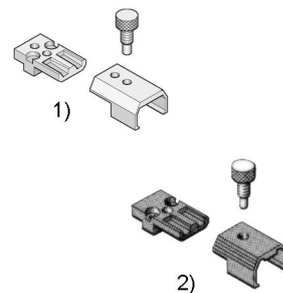
Dimensions



1) Cartouche de douille à 0° ?

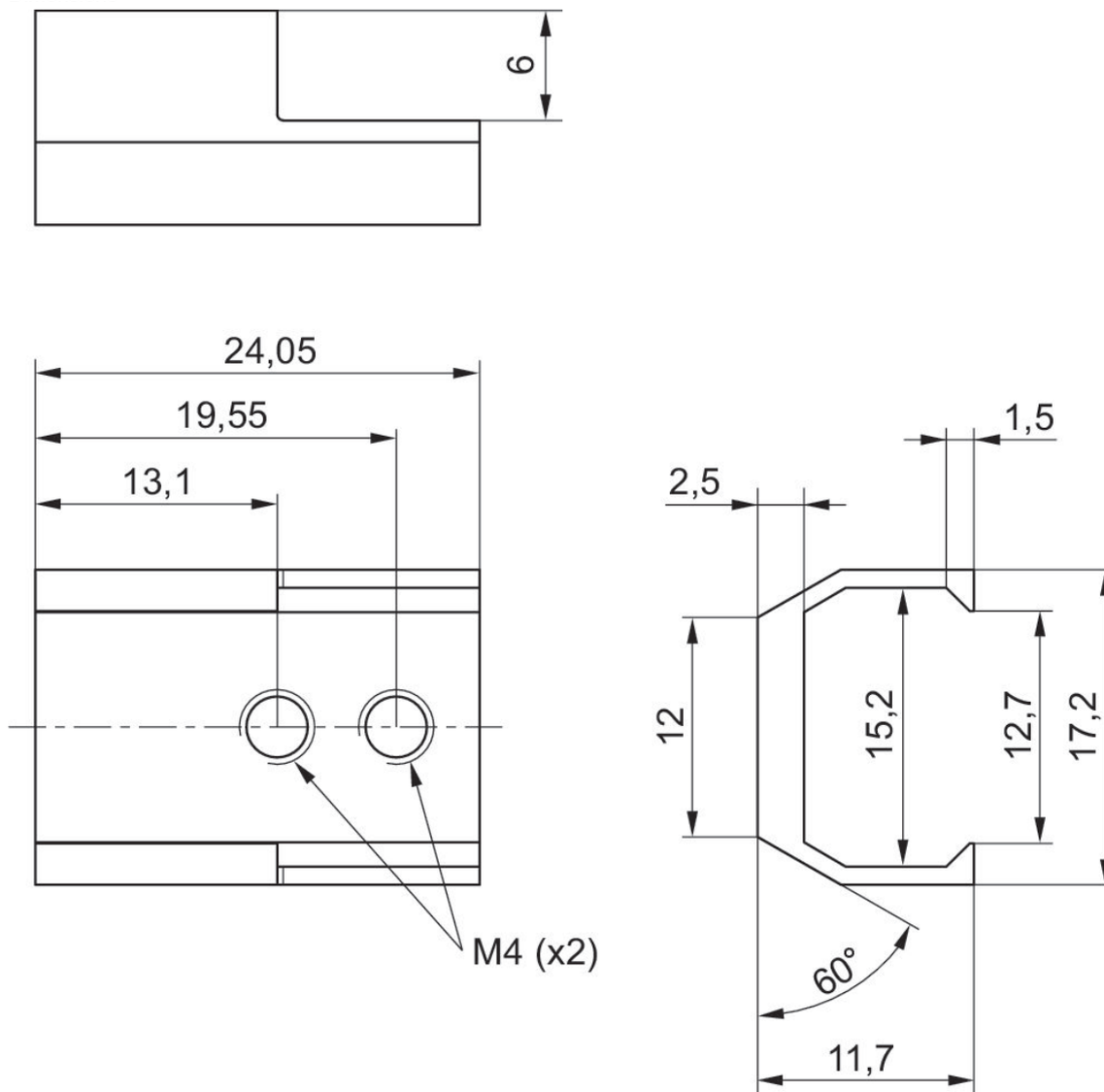
Pilote pour commande manuelle auxiliaire

581



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

Dimensions



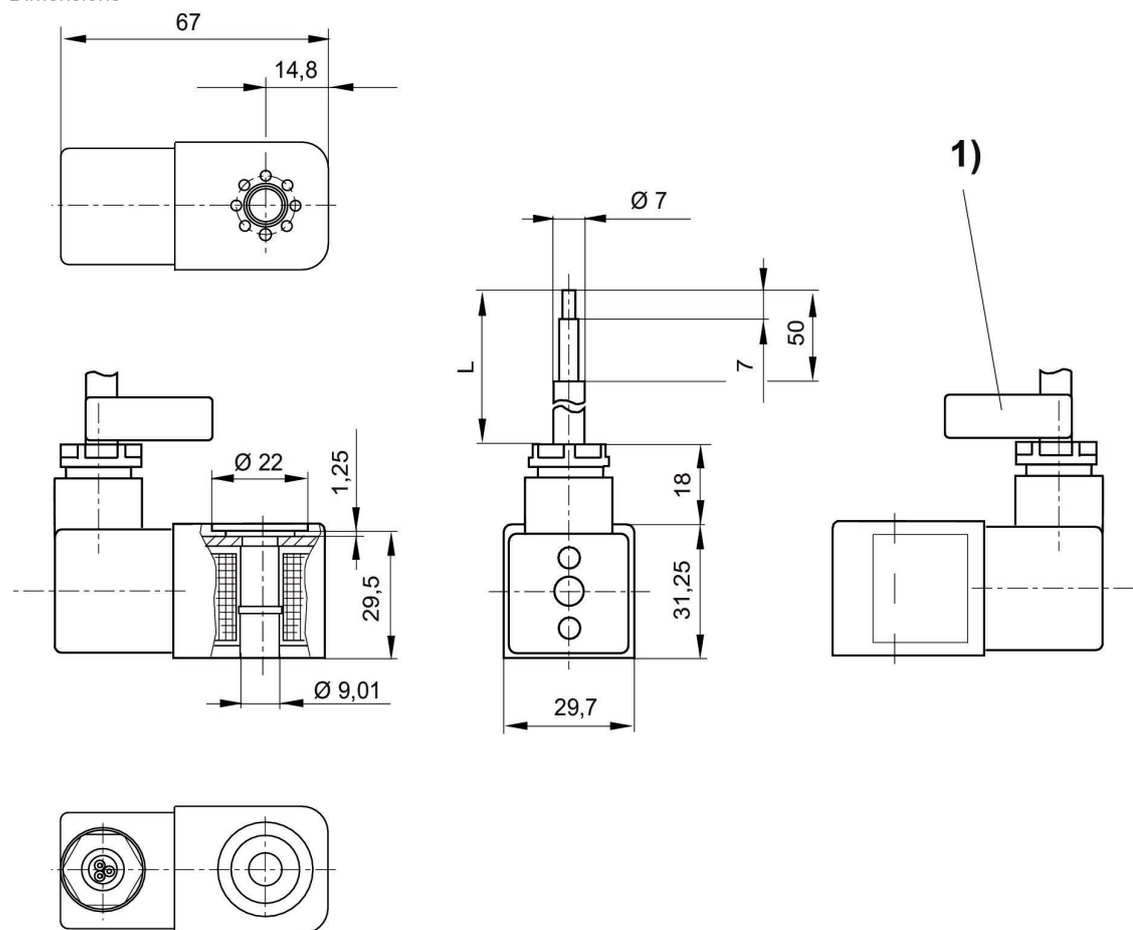
Bobine, Série CO1

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

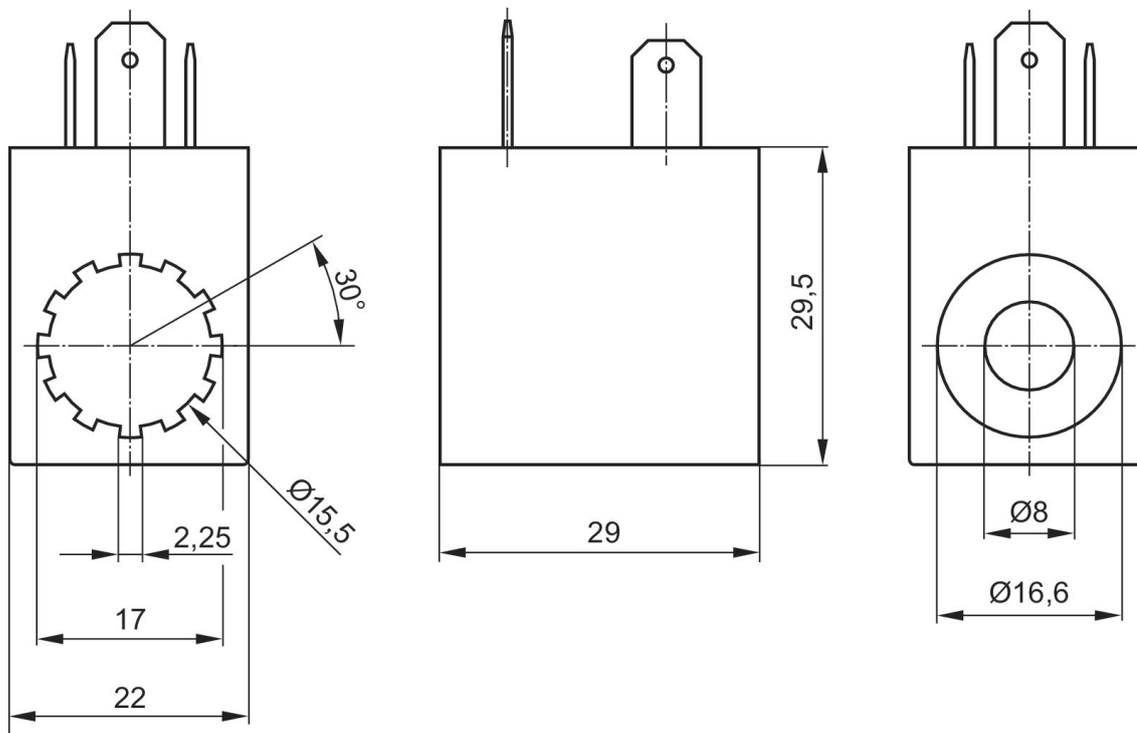
Bobine, Série CO1

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



Joint de couvercle du distributeur, Joint de boîtier de distributeur

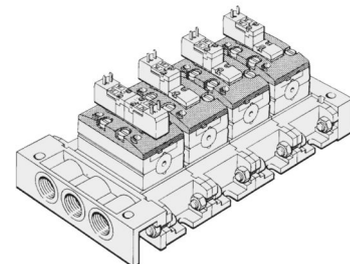
581, taille 4



Type	Référence
Joint de couvercle du distributeur, distributeurs à commande électrique	0490428402
Joint de couvercle du distributeur, distributeurs à commande pneumatique	0490428518
Joint de couvercle du distributeur, pour distributeurs à fonction logique	0490428607
Joint de boîtier de distributeur, entre le boîtier et la plaque de base	0486704306

Couvercle de distributeur, avec ou sans distributeur pilote

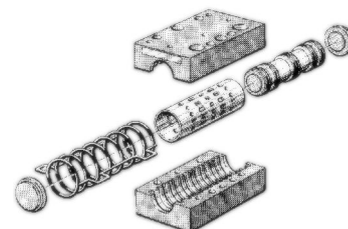
ISO 5599-1
581, taille 4



Type	Référence
Distributeur 5/2, monostable	5814010000
Distributeur 2x3/2, 5/2, 5/3	5814020000
Distributeur 5/2, monostable	5814050000
Distributeur 2x3/2, 5/2, 5/3	5814060000
Tous	5814080000

Boîtier de distributeur, sans couvercle

ISO 5599-1
581, taille 4



Type	Référence
Distributeur 5/2, monostable	5814100000
Distributeur 5/2 bistable	5814200000
Distributeur 5/2, bistable, avec commande manuelle auxiliaire	5814300000
Distributeur 5/2, avec piston différentiel	5814600000
Distributeur 5/3, centre fermé	5814400000
Distributeur 5/3 centre ouvert	5814500000
Distributeur 5/3 centre pression	5814700000

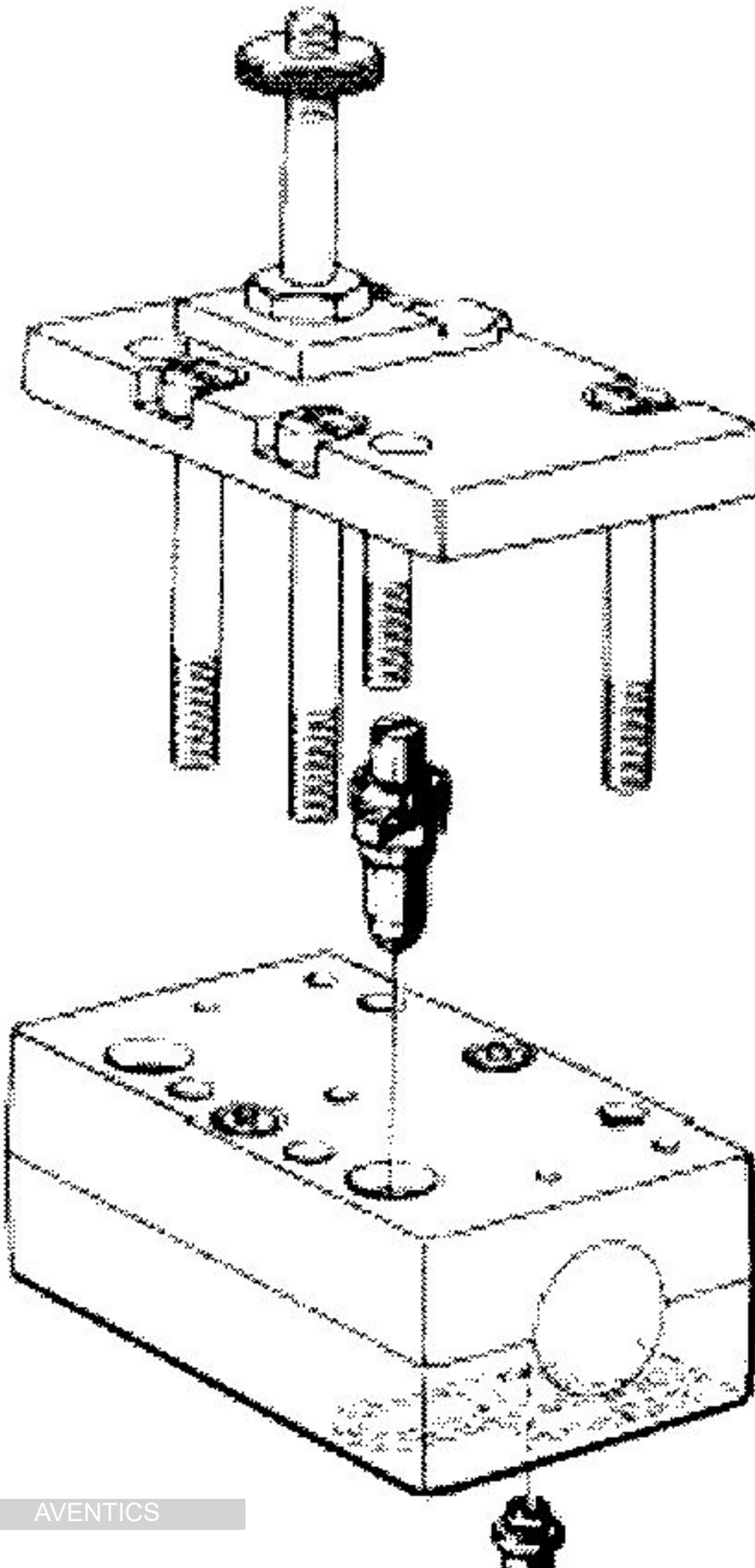
Limiteur de régulation du débit en 3/5

581, taille 4



Référence
5814001000

Dimensions



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™