Série 581, taille 3





La série AVENTICS 581 est conforme à la norme ISO 5599-1 relative aux distributeurs. Grâce à son degré élevé de modularité, la série offre toutes les fonctions des distributeurs, des limiteurs intégrés, diverses bobines pilotes et une gamme exhaustive d'accessoires.

- 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





4800 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

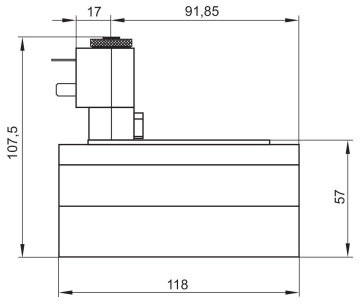


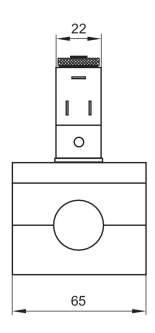
Pression de ser- vice min. [bar]	Pression de ser- vice maxi [bar]	Tension de service des équi- pements	Tension de service des équi- pements	Tension de service des équi- pements	Tolérance de ten- sion CC	Puissance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Référence
3	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5813110500
3	10		24 V				Interne		À crantage	5813110200
3	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5813110100
3	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5813110600
3	10			110 V			Interne		À crantage	5813110300
3	10		230 V				Interne		À crantage	5813110400
3	10						Interne		À crantage	5813110000
3	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi- teur	À crantage	5813111500
3	10		24 V				Interne	Avec limi- teur	À crantage	5813111200
3	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi- teur	À crantage	5813111100
3	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi- teur	À crantage	5813111600
3	10			110 V			Interne	Avec limi- teur	À crantage	5813111300
3	10		230 V				Interne	Avec limi- teur	À crantage	5813111400
3	10						Interne	Avec limi- teur	À crantage	5813111000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5813112500
-0.95	10		24 V				Externe		À crantage	5813112200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5813112100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5813112600
-0.95	10			110 V			Externe		À crantage	5813112300
-0.95	10		230 V				Externe		À crantage	5813112400
-0.95	10						Externe		À crantage	5813112000



Pression de ser- vice min. [bar]	Pression de ser- vice maxi [bar]	Tension de service des équi- pements	Tension de service des équi- pements	Tension de service des équi- pements	Tolérance de ten- sion CC	Puissance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Référence
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi- teur	À crantage	5813113500
-0.95	10		24 V				Externe	Avec limi- teur	À crantage	5813113200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi- teur	À crantage	5813113100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi- teur	À crantage	5813113600
-0.95	10			110 V			Externe	Avec limi- teur	À crantage	5813113300
-0.95	10		230 V				Externe	Avec limi- teur	À crantage	5813113400
-0.95	10						Externe	Avec limi- teur	À crantage	5813113000

Dimensions





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



4800 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

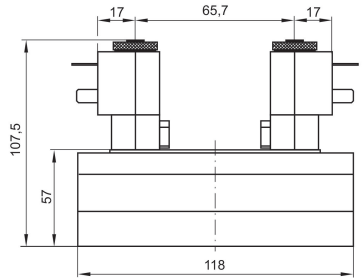


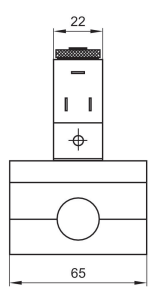
Pression de ser- vice min. [bar]	Pression de ser- vice maxi [bar]	Tension de service des équi- pements	Tension de service des équi- pements	Tension de service des équi- pements	Tolérance de ten- sion CC	Puissance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Référence
1.5	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5813220500
1.5	10		24 V				Interne		À crantage	5813220200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5813220100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5813220600
1.5	10			110 V			Interne		À crantage	5813220300
1.5	10		230 V				Interne		À crantage	5813220400
1.5	10						Interne		À crantage	5813220000
1.5	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi- teur	À crantage	5813221500
1.5	10		24 V				Interne	Avec limi- teur	À crantage	5813221200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi- teur	À crantage	5813221100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi- teur	À crantage	5813221600
1.5	10			110 V			Interne	Avec limi- teur	À crantage	5813221300
1.5	10		230 V				Interne	Avec limi- teur	À crantage	5813221400
1.5	10						Interne	Avec limi- teur	À crantage	5813221000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5813222500
-0.95	10		24 V				Externe		À crantage	5813222200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5813222100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5813222600
-0.95	10			110 V			Externe		À crantage	5813222300
-0.95	10		230 V				Externe		À crantage	5813222400
-0.95	10						Externe		À crantage	5813222000



Pression de ser- vice min. [bar]	Pression de ser- vice maxi [bar]	Tension de service des équi- pements	Tension de service des équi- pements	Tension de service des équi- pements	Tolérance de ten- sion CC	Puissance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Référence
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi- teur	À crantage	5813223500
-0.95	10		24 V				Externe	Avec limi- teur	À crantage	5813223200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi- teur	À crantage	5813223100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi- teur	À crantage	5813223600
-0.95	10			110 V			Externe	Avec limi- teur	À crantage	5813223300
-0.95	10		230 V				Externe	Avec limi- teur	À crantage	5813223400
-0.95	10						Externe	Avec limi- teur	À crantage	5813223000

Dimensions





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

4800 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

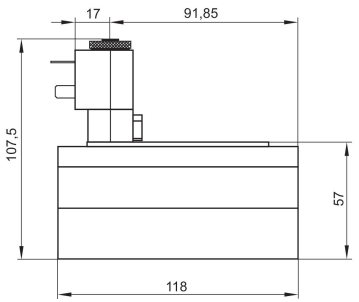


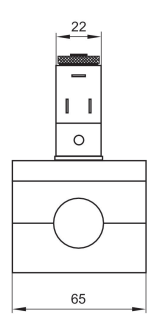
									_	
Pression de ser- vice min. [bar]	Pression de ser- vice maxi [bar]	Tension de service des équi- pements	Tension de service des équi- pements	Tension de service des équi- pements	Tolérance de ten- sion CC	Puissance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Référence
1.5	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5813610500
1.5	10		24 V				Interne		À crantage	5813610200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5813610100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne		À crantage	5813610600
1.5	10			110 V			Interne		À crantage	5813610300
1.5	10		230 V				Interne		À crantage	5813610400
1.5	10						Interne		À crantage	5813610000
1.5	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi- teur	À crantage	5813611500
1.5	10		24 V				Interne	Avec limi- teur	À crantage	5813611200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi- teur	À crantage	5813611100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi- teur	À crantage	5813611600
1.5	10			110 V			Interne	Avec limi- teur	À crantage	5813611300
1.5	10		230 V				Interne	Avec limi- teur	À crantage	5813611400
1.5	10						Interne	Avec limi- teur	À crantage	5813611000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5813612500
-0.95	10		24 V				Externe		À crantage	5813612200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5813612100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe		À crantage	5813612600
-0.95	10			110 V			Externe		À crantage	5813612300
-0.95	10		230 V				Externe		À crantage	5813612400
-0.95	10						Externe		À crantage	5813612000



Pression de ser- vice min. [bar]	Pression de ser- vice maxi [bar]	Tension de service des équi- pements	Tension de service des équi- pements	Tension de service des équi- pements	Tolérance de ten- sion CC	Puissance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Référence
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi- teur	À crantage	5813613500
-0.95	10		24 V				Externe	Avec limi- teur	À crantage	5813613200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi- teur	À crantage	5813613100
-0.95	10			110 V			Externe	Avec limi- teur	À crantage	5813613300
-0.95	10		230 V				Externe	Avec limi- teur	À crantage	5813613400
-0.95	10						Externe	Avec limi- teur	À crantage	5813613000

Dimensions





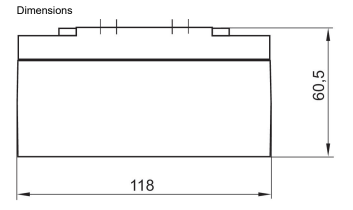
Les électrovannes pilotes peuvent être desserrées et tournées de 180°.

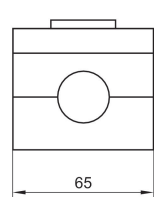


4800 l/min ISO 5599-1 Raccordement sur embase Taraudage électrique Distributeur de base sans distributeur pilote Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Référence
-0.95	16	Externe, Interne	5813680100



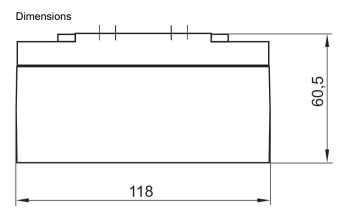


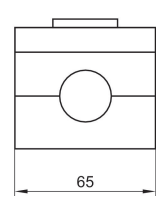


4800 l/min ISO 5599-1 Raccordement sur embase Taraudage électrique Distributeur de base sans distributeur pilote Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Limiteur	Référence
-0.95	16	Externe, Interne		5813680000
-0.95	16	Externe, Interne	Avec limiteur	5813681000



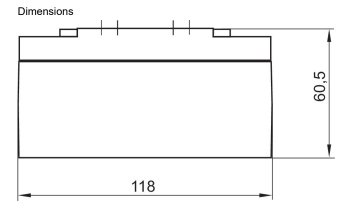


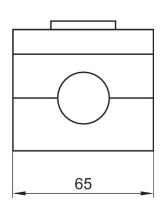


4800 l/min
Monostable
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
électrique
Distributeur de base sans distributeur pilote
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Référence
-0.95	16	Externe, Interne	5813180100



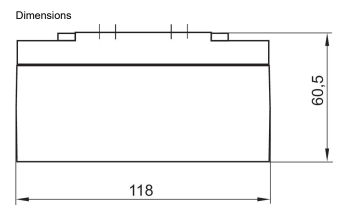


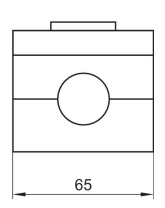


4800 l/min
Monostable
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
électrique
Distributeur de base sans distributeur pilote
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Limiteur	Référence
-0.95	16	Externe, Interne		5813180000
-0.95	16	Externe, Interne	Avec limiteur	5813181000

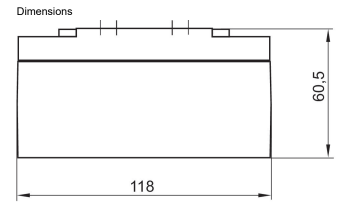


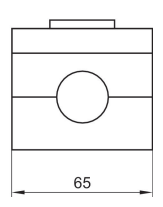


4800 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
électrique
Distributeur de base sans distributeur pilote
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Référence
-0.95	16	Externe, Interne	5813280100



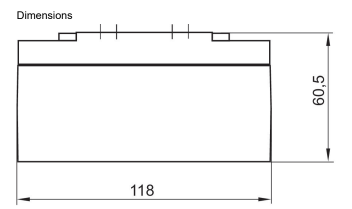


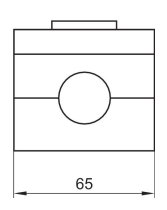


4800 l/min
Bistable
ISO 5599-1
Raccordement sur embase
électrique
Distributeur de base sans distributeur pilote
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Limiteur	Référence
-0.95	16	Externe, Interne		5813280000
-0.95	16	Externe, Interne	Avec limiteur	5813281000





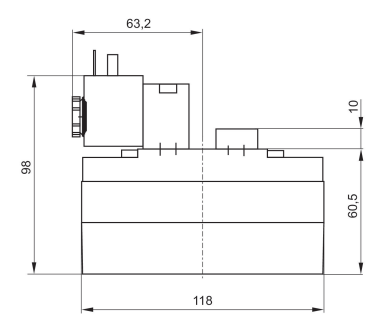


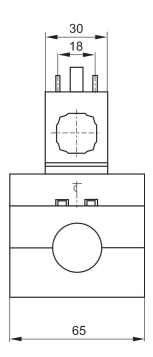
4800 l/min ISO 5599-1 Connecteur EN 175301-803, forme A Raccordement sur embase Taraudage électrique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1



Pression de ser- vice min. [bar]	Pression de ser- vice maxi [bar]	Tension de service des équi- pements	Tension de service des équi- pements	Tolérance de ten- sion CC	Puissance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Index de compa- tibilité	Référence
1.5	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne		À cran- tage, Sans crantage	14	5813670650
1.5	10		230 V			Interne		À cran- tage, Sans crantage	14	5813670450
1.5	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5813671650
1.5	10		230 V			Interne	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5813671450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe		À cran- tage, Sans crantage	14	5813672650
-0.95	10		230 V			Externe		À cran- tage, Sans crantage	14	5813672450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5813673650
-0.95	10		230 V			Externe	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5813673450





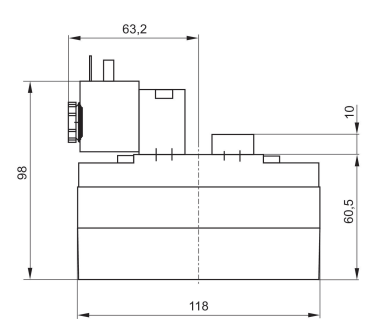


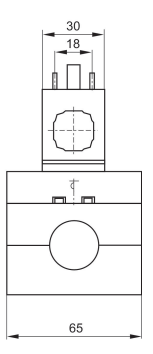


4800 l/min ISO 5599-1 Connecteur EN 175301-803, forme A Raccordement sur embase Taraudage électrique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1



Pression de ser- vice min. [bar]	Pression de ser- vice maxi [bar]	Tension de service des équi- pements	Tension de service des équi- pements	Tolérance de ten- sion CC	Puissance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne		Sans	5813670530
1.5	16		230 V			Interne		Sans	5813670430
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limi- teur	Sans	5813671530
1.5	16		230 V			Interne	Avec limi- teur	Sans	5813671430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe		Sans	5813672530
-0.95	16		230 V			Externe		Sans	5813672430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limi- teur	Sans	5813673530
-0.95	16		230 V			Externe	Avec limi- teur	Sans	5813673430



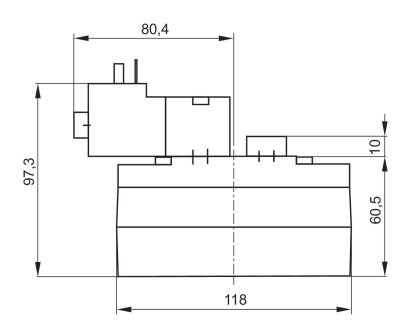


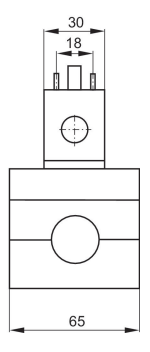


4800 l/min ISO 5599-1 Connecteur EN 175301-803, forme A Raccordement sur embase Taraudage électrique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1



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 cran- tage	5813670190
1.5	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne	Avec limiteur	Sans cran- tage	5813671190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe		Sans cran- tage	5813672190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe	Avec limiteur	Sans cran- tage	5813673190





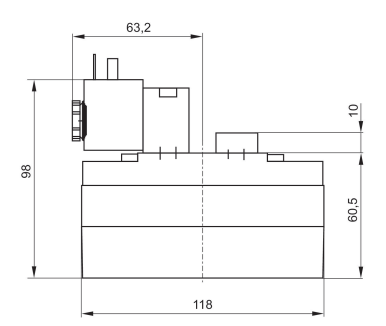


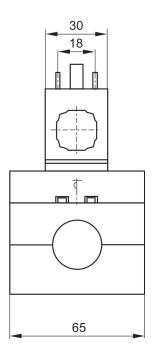
4800 l/min Monostable ISO 5599-1 Connecteur EN 175301-803, forme A Raccordement sur embase Taraudage électrique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1



Pression de ser- vice min. [bar]	Pression de ser- vice maxi [bar]	Tension de service des équi- pements	Tension de service des équi- pements	Tolérance de ten- sion CC	Puissance absor- bée 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	5813170650
3	10		230 V			Interne		À cran- tage, Sans crantage	14	5813170450
3	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5813171650
3	10		230 V			Interne	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5813171450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe		À cran- tage, Sans crantage	14	5813172650
-0.95	10		230 V			Externe		À cran- tage, Sans crantage	14	5813172450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5813173650
-0.95	10		230 V			Externe	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5813173450





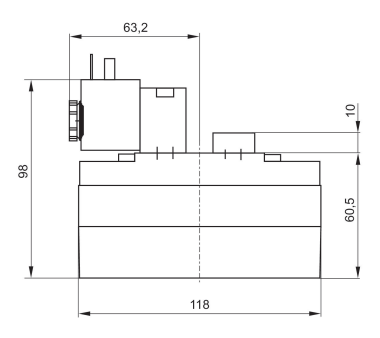


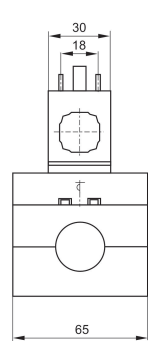


4800 l/min Monostable ISO 5599-1 Connecteur EN 175301-803, forme A Raccordement sur embase Taraudage électrique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1



Pression de ser- vice min. [bar]	Pression de ser- vice maxi [bar]	Tension de service des équi- pements	Tension de service des équi- pements	Tolérance de ten- sion CC	Puissance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne		Sans	5813170530
3	16		230 V			Interne		Sans	5813170430
3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limi- teur	Sans	5813171530
3	16		230 V			Interne	Avec limi- teur	Sans	5813171430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe		Sans	5813172530
-0.95	16		230 V			Externe		Sans	5813172430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limi- teur	Sans	5813173530
-0.95	16		230 V			Externe	Avec limi- teur	Sans	5813173430



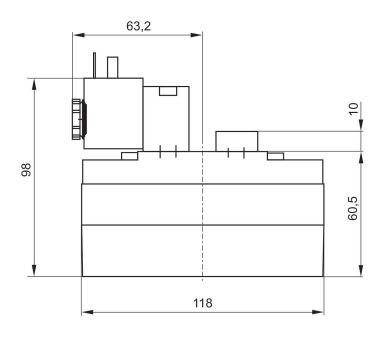


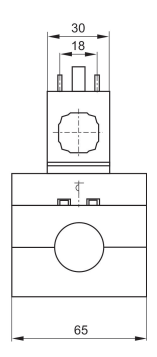


4800 l/min Monostable ISO 5599-1 Connecteur EN 175301-803, forme A Raccordement sur embase Taraudage électrique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1



Pression de ser- vice min. [bar]	Pression de ser- vice maxi [bar]	Tension de service des équi- pements	Tension de service des équi- pements	Tolérance de ten- sion CC	Puissance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne		Sans cran- tage	5813170540
3	16		230 V			Interne		Sans cran- tage	5813170440
3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813171540
3	16		230 V			Interne	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813171440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe		Sans cran- tage	5813172540
-0.95	16		230 V			Externe		Sans cran- tage	5813172440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813173540
-0.95	16		230 V			Externe	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813173440



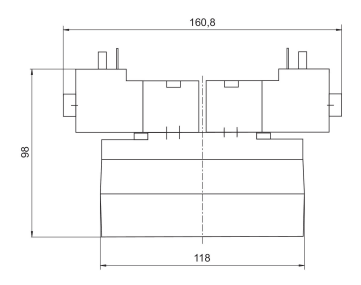


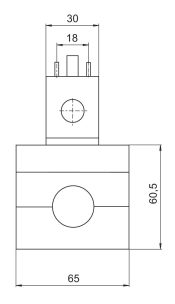


4800 l/min Bistable ISO 5599-1 Connecteur EN 175301-803, forme A Raccordement sur embase Taraudage électrique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1



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 cran- tage	5813290190
1.5	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne	Avec limiteur	Sans cran- tage	5813291190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe		Sans cran- tage	5813292190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe	Avec limiteur	Sans cran- tage	5813293190





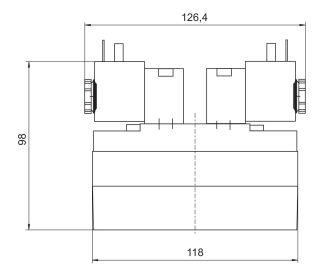


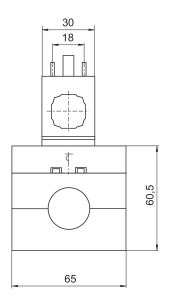
4800 l/min Bistable ISO 5599-1 Connecteur EN 175301-803, forme A Raccordement sur embase Taraudage électrique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1



Pression de ser- vice min. [bar]	Pression de ser- vice maxi [bar]	Tension de service des équi- pements	Tension de service des équi- pements	Tolérance de ten- sion CC	Puissance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Index de compa- tibilité	Référence
1.5	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne		À cran- tage, Sans crantage	14	5813290650
1.5	10		230 V			Interne		À cran- tage, Sans crantage	14	5813290450
1.5	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5813291650
1.5	10		230 V			Interne	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5813291450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe		À cran- tage, Sans crantage	14	5813292650
-0.95	10		230 V			Externe		À cran- tage, Sans crantage	14	5813292450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5813293650
-0.95	10		230 V			Externe	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5813293450



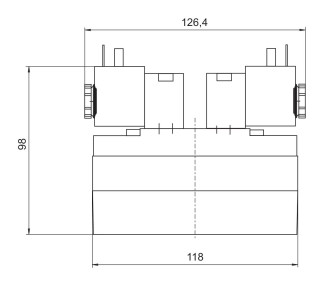


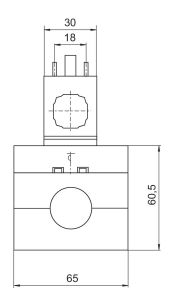


4800 l/min Bistable ISO 5599-1 Connecteur EN 175301-803, forme A Raccordement sur embase Taraudage électrique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1



Pression de ser- vice min. [bar]	Pression de ser- vice maxi [bar]	Tension de service des équi- pements	Tension de service des équi- pements	Tolérance de ten- sion CC	Puissance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne		Sans	5813290530
1.5	16		230 V			Interne		Sans	5813290430
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limi- teur	Sans	5813291530
1.5	16		230 V			Interne	Avec limi- teur	Sans	5813291430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe		Sans	5813292530
-0.95	16		230 V			Externe		Sans	5813292430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limi- teur	Sans	5813293530
-0.95	16		230 V			Externe	Avec limi- teur	Sans	5813293430



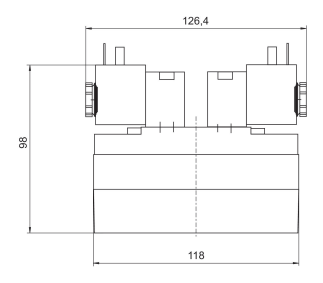


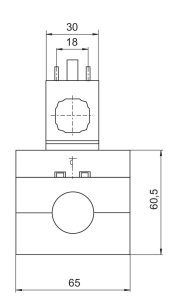


4800 l/min Bistable ISO 5599-1 Connecteur EN 175301-803, forme A Raccordement sur embase Taraudage électrique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1



Pression de ser- vice min. [bar]	Pression de ser- vice maxi [bar]	Tension de service des équi- pements	Tension de service des équi- pements	Tolérance de ten- sion CC	Puissance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
1.5	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne		Sans cran- tage	5813290540
1.5	16		230 V			Interne		Sans cran- tage	5813290440
1.5	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813291540
1.5	16		230 V			Interne	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813291440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe		Sans cran- tage	5813292540
-0.95	16		230 V			Externe		Sans cran- tage	5813292440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813293540
-0.95	16		230 V			Externe	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813293440



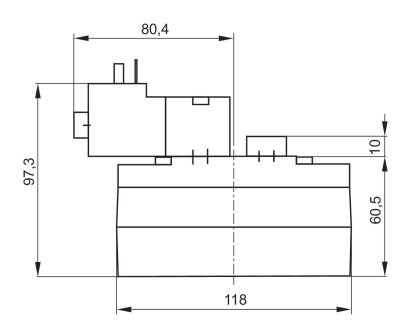


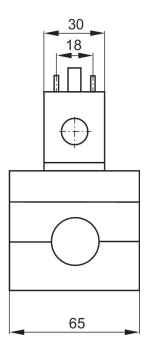


4800 l/min Monostable ISO 5599-1 Connecteur EN 175301-803, forme A Raccordement sur embase Taraudage électrique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1



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 cran- tage	5813170190
3	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne	Avec limiteur	Sans cran- tage	5813171190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe		Sans cran- tage	5813172190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe	Avec limiteur	Sans cran- tage	5813173190



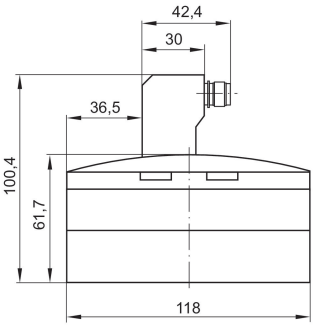


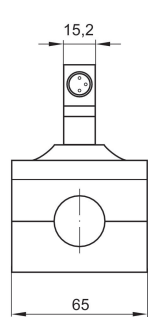


4800 l/min ISO 5599-1 Connecteur M12 Raccordement sur embase électrique À 4 pôles Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1



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	Interne		Sans cran- tage	5813610720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	Sans cran- tage	5813611720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		À crantage	5813610710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	À crantage	5813611710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		Sans cran- tage	5813612720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	Sans cran- tage	5813613720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		À crantage	5813612710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	À crantage	5813613710







5813610720, 5813611720, 5813610710, 5813611710, 5813612720, 5813613720, 5813612710, 5813613710

Affectation des broches



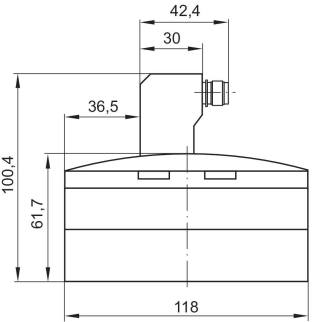
- 1) Non affecté 2) Bobine 12 3) 0 V CC 4) Bobine 14

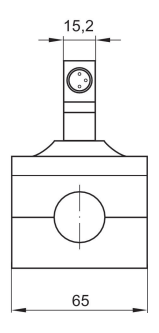


4800 l/min Monostable ISO 5599-1 Connecteur M12 Raccordement sur embase électrique À 4 pôles Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1



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	Interne		À crantage	5813110720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	À crantage	5813111720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		Sans cran- tage	5813110710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	Sans cran- tage	5813111710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		À crantage	5813112720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		Sans cran- tage	5813112710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	Sans cran- tage	5813113710

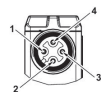






5813110720, 5813111720, 5813110710, 5813111710, 5813112720, 5813112710, 5813113710

Affectation des broches



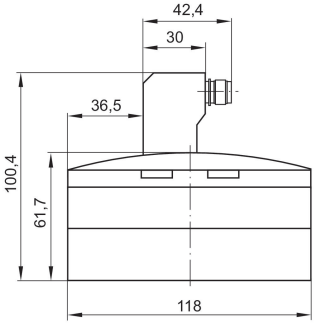
- 1) Non affecté 2) Bobine 12 3) 0 V CC 4) Bobine 14

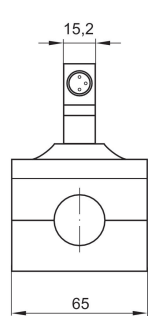


4800 I/min
Bistable
ISO 5599-1
Connecteur
M12
Raccordement sur embase
électrique
À 4 pôles
Plaque de base ISO 5599-1
Plaque de base ISO 5599-1



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	Interne		Sans cran- tage	5813220720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	Sans cran- tage	5813221720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		À crantage	5813220710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limiteur	À crantage	5813221710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		Sans cran- tage	5813222720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	Sans cran- tage	5813223720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		À crantage	5813222710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limiteur	À crantage	5813223710

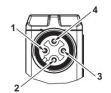






$5813220720,\, 5813221720,\, 5813220710,\, 5813221710,\, 5813222720,\, 5813223720,\, 5813222710,\, 5813223710$

Affectation des broches



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



4100 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

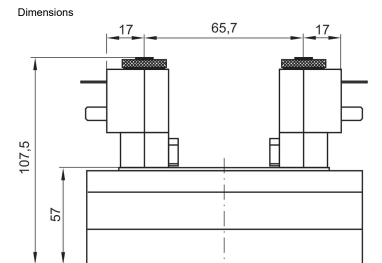


	Pression de ser- vice min. [bar]	Pres- sion de service maxi [bar]	Tension de ser- vice des équipe- ments	Tension de ser- vice des équipe- ments	Tension de ser- vice des équipe- ments	Tolé- rance de ten- sion CC	Puis- sance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Référence
Centre à double sortie	3	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne		À cran- tage	5813720500
Centre à double sortie	3	10		24 V				Interne		À cran- tage	5813720200
Centre à double sortie	3	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne		À cran- tage	5813720100
Centre à double sortie	3	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne		À cran- tage	5813720600
Centre à double sortie	3	10			110 V			Interne		À cran- tage	5813720300
Centre à double sortie	3	10		230 V				Interne		À cran- tage	5813720400
Centre à double sortie	3	10						Interne		À cran- tage	5813720000
Centre à double sortie	3	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi- teur	À cran- tage	5813721500
Centre à double sortie	3	10		24 V				Interne	Avec limi- teur	À cran- tage	5813721200
Centre à double sortie	3	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi- teur	À cran- tage	5813721100
Centre à double sortie	3	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi- teur	À cran- tage	5813721600
Centre à double sortie	3	10			110 V			Interne	Avec limi- teur	À cran- tage	5813721300
Centre à double sortie	3	10		230 V				Interne	Avec limi- teur	À cran- tage	5813721400

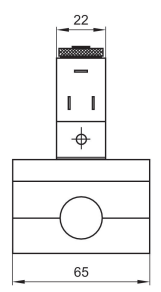


	Pression de ser- vice min. [bar]	Pres- sion de service maxi [bar]	Tension de ser- vice des équipe- ments	Tension de ser- vice des équipe- ments	Tension de ser- vice des équipe- ments	Tolé- rance de ten- sion CC	Puis- sance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Référence
Centre à double sortie	3	10						Interne	Avec limi- teur	À cran- tage	5813721000
Centre à double sortie	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe		À cran- tage	5813722500
Centre à double sortie	-0.95	10		24 V				Externe		À cran- tage	5813722200
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe		À cran- tage	5813722100
Centre à double sortie	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe		À cran- tage	5813722600
Centre à double sortie	-0.95	10			110 V			Externe		À cran- tage	5813722300
Centre à double sortie	-0.95	10		230 V				Externe		À cran- tage	5813722400
Centre à double sortie	-0.95	10						Externe		À cran- tage	5813722000
Centre à double sortie	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi- teur	À cran- tage	5813723500
Centre à double sortie	-0.95	10		24 V				Externe	Avec limi- teur	À cran- tage	5813723200
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi- teur	À cran- tage	5813723100
Centre à double sortie	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi- teur	À cran- tage	5813723600
Centre à double sortie	-0.95	10			110 V			Externe	Avec limi- teur	À cran- tage	5813723300
Centre à double sortie	-0.95	10		230 V				Externe	Avec limi- teur	À cran- tage	5813723400
Centre à double sortie	-0.95	10						Externe	Avec limi- teur	À cran- tage	5813723000





118



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

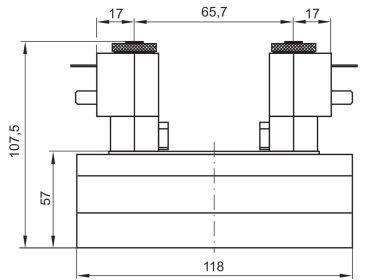
4100 l/min ISO 5599-1 Connecteur Forme B Industrie Raccordement sur embase Taraudage électrique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1

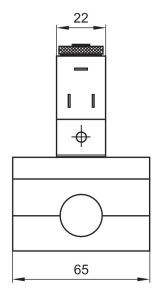


	Pression de ser- vice min. [bar]	Pres- sion de service maxi [bar]	Tension de ser- vice des équipe- ments	Tension de ser- vice des équipe- ments	Tension de ser- vice des équipe- ments	Tolé- rance de ten- sion CC	Puis- sance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Référence
Centre ouvert	3	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne		À cran- tage	5813520500
Centre ouvert	3	10		24 V				Interne		À cran- tage	5813520200
Centre ouvert	3	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne		À cran- tage	5813520100
Centre ouvert	3	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne		À cran- tage	5813520600
Centre ouvert	3	10			110 V			Interne		À cran- tage	5813520300
Centre ouvert	3	10		230 V				Interne		À cran- tage	5813520400
Centre ouvert	3	10						Interne		À cran- tage	5813520000
Centre ouvert	3	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi- teur	À cran- tage	5813521500
Centre ouvert	3	10		24 V				Interne	Avec limi- teur	À cran- tage	5813521200
Centre ouvert	3	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi- teur	À cran- tage	5813521100
Centre ouvert	3	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi- teur	À cran- tage	5813521600
Centre ouvert	3	10			110 V			Interne	Avec limi- teur	À cran- tage	5813521300
Centre ouvert	3	10		230 V				Interne	Avec limi- teur	À cran- tage	5813521400
Centre ouvert	3	10						Interne	Avec limi- teur	À cran- tage	5813521000
Centre ouvert	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe		À cran- tage	5813522500
Centre ouvert	-0.95	10		24 V				Externe		À cran- tage	5813522200
Centre ouvert	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe		À cran- tage	5813522100
Centre ouvert	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe		À cran- tage	5813522600



	Pression de ser- vice min. [bar]	Pres- sion de service maxi [bar]	Tension de ser- vice des équipe- ments	Tension de ser- vice des équipe- ments	Tension de ser- vice des équipe- ments	Tolé- rance de ten- sion CC	Puis- sance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Référence
Centre ouvert	-0.95	10			110 V			Externe		À cran- tage	5813522300
Centre ouvert	-0.95	10		230 V				Externe		À cran- tage	5813522400
Centre ouvert	-0.95	10						Externe		À cran- tage	5813522000
Centre ouvert	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi- teur	À cran- tage	5813523500
Centre ouvert	-0.95	10		24 V				Externe	Avec limi- teur	À cran- tage	5813523200
Centre ouvert	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi- teur	À cran- tage	5813523100
Centre ouvert	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi- teur	À cran- tage	5813523600
Centre ouvert	-0.95	10			110 V			Externe	Avec limi- teur	À cran- tage	5813523300
Centre ouvert	-0.95	10		230 V				Externe	Avec limi- teur	À cran- tage	5813523400
Centre ouvert	-0.95	10						Externe	Avec limi- teur	À cran- tage	5813523000





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

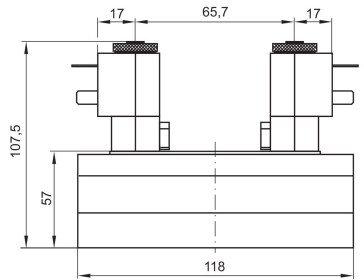


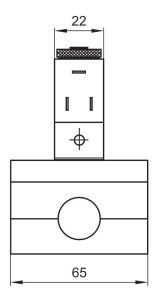
4100 l/min ISO 5599-1 Connecteur Forme B Industrie Raccordement sur embase Taraudage électrique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1

	Pression de ser- vice min. [bar]	Pres- sion de service maxi [bar]	Tension de ser- vice des équipe- ments	Tension de ser- vice des équipe- ments	Tension de ser- vice des équipe- ments	Tolé- rance de ten- sion CC	Puis- sance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Référence
Centre fermé	3	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne		À cran- tage	5813420500
Centre fermé	3	10		24 V				Interne		À cran- tage	5813420200
Centre fermé	3	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne		À cran- tage	5813420100
Centre fermé	3	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne		À cran- tage	5813420600
Centre fermé	3	10			110 V			Interne		À cran- tage	5813420300
Centre fermé	3	10		230 V				Interne		À cran- tage	5813420400
Centre fermé	3	10						Interne		À cran- tage	5813420000
Centre fermé	3	10	12 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi- teur	À cran- tage	5813421500
Centre fermé	3	10		24 V				Interne	Avec limi- teur	À cran- tage	5813421200
Centre fermé	3	10	24 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi- teur	À cran- tage	5813421100
Centre fermé	3	10	48 V			-10% / +10%	5	Interne	Avec limi- teur	À cran- tage	5813421600
Centre fermé	3	10			110 V			Interne	Avec limi- teur	À cran- tage	5813421300
Centre fermé	3	10		230 V				Interne	Avec limi- teur	À cran- tage	5813421400
Centre fermé	3	10						Interne	Avec limi- teur	À cran- tage	5813421000
Centre fermé	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe		À cran- tage	5813422500
Centre fermé	-0.95	10		24 V				Externe		À cran- tage	5813422200
Centre fermé	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe		À cran- tage	5813422100
Centre fermé	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe		À cran- tage	5813422600
Centre fermé	-0.95	10			110 V			Externe		À cran- tage	5813422300



	Pression de ser- vice min. [bar]	Pres- sion de service maxi [bar]	Tension de ser- vice des équipe- ments	Tension de ser- vice des équipe- ments	Tension de ser- vice des équipe- ments	Tolé- rance de ten- sion CC	Puis- sance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Référence
Centre fermé	-0.95	10		230 V				Externe		À cran- tage	5813422400
Centre fermé	-0.95	10						Externe		À cran- tage	5813422000
Centre fermé	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi- teur	À cran- tage	5813423500
Centre fermé	-0.95	10		24 V				Externe	Avec limi- teur	À cran- tage	5813423200
Centre fermé	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi- teur	À cran- tage	5813423100
Centre fermé	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	Externe	Avec limi- teur	À cran- tage	5813423600
Centre fermé	-0.95	10			110 V			Externe	Avec limi- teur	À cran- tage	5813423300
Centre fermé	-0.95	10		230 V				Externe	Avec limi- teur	À cran- tage	5813423400
Centre fermé	-0.95	10						Externe	Avec limi- teur	À cran- tage	5813423000





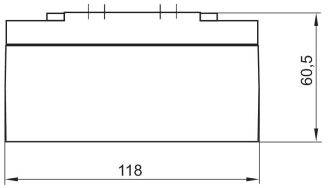
Les électrovannes pilotes peuvent être desserrées et tournées de 180°.

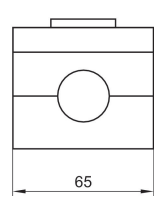


4100 l/min ISO 5599-1 Raccordement sur embase Taraudage électrique Distributeur de base sans distributeur pilote Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1



	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Référence
Centre fermé	-0.95	16	Externe, Interne	5813480100
Centre fermé	-0.95	16	Externe, Interne	5813580100
Centre à double sortie	-0.95	16	Externe, Interne	5813780100



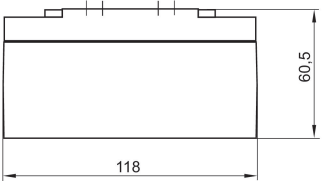


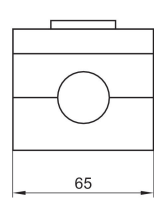


4100 l/min ISO 5599-1 Raccordement sur embase Taraudage électrique Distributeur de base sans distributeur pilote Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1



	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Pilote	Limiteur	Référence
Centre fermé	-0.95	16	Externe, Interne		5813480000
Centre fermé	-0.95	16	Externe, Interne	Avec limiteur	5813481000
Centre fermé	-0.95	16	Externe, Interne		5813580000
Centre fermé	-0.95	16	Externe, Interne	Avec limiteur	5813581000
Centre à double sortie	-0.95	16	Externe, Interne		5813780000
Centre à double sortie	-0.95	16	Externe, Interne	Avec limiteur	5813781000







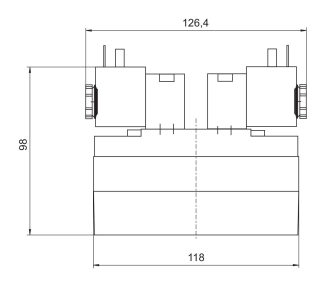
4100 l/min ISO 5599-1 Connecteur EN 175301-803, forme A Raccordement sur embase Taraudage électrique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1

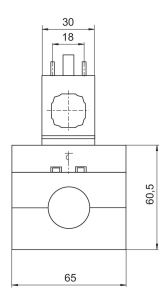


	Pression de ser- vice min. [bar]	Pression de ser- vice maxi [bar]	Tension de service des équi- pements	Tension de service des équi- pements	Tolérance de ten- sion CC	Puissance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Référence
Centre fer- mé	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne		Sans	5813490530
Centre fer- mé	3	16		230 V			Interne		Sans	5813490430
Centre fer- mé	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limi- teur	Sans	5813491530
Centre fer- mé	3	16		230 V			Interne	Avec limi- teur	Sans	5813491430
Centre fer- mé	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe		Sans	5813492530
Centre fer- mé	-0.95	16		230 V			Externe		Sans	5813492430
Centre fer- mé	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limi- teur	Sans	5813493530
Centre fer- mé	-0.95	16		230 V			Externe	Avec limi- teur	Sans	5813493430
Centre ou- vert	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne		Sans	5813590530
Centre ou- vert	3	16		230 V			Interne		Sans	5813590430
Centre ou- vert	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limi- teur	Sans	5813591530
Centre ou- vert	3	16		230 V			Interne	Avec limi- teur	Sans	5813591430
Centre ou- vert	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe		Sans	5813592530
Centre ou- vert	-0.95	16		230 V			Externe		Sans	5813592430
Centre ou- vert	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limi- teur	Sans	5813593530
Centre ou- vert	-0.95	16		230 V			Externe	Avec limi- teur	Sans	5813593430
Centre à double sortie	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Interne		Sans	5813790530
Centre à double sortie	3	16		230 V			Interne		Sans	5813790430



	Pression de ser- vice min. [bar]	Pression de ser- vice maxi [bar]	Tension de service des équi- pements	Tension de service des équi- pements	Tolérance de ten- sion CC	Puissance absor- bée 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	5813791530
Centre à double sortie	3	16		230 V			Interne	Avec limi- teur	Sans	5813791430
Centre à double sortie	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe		Sans	5813792530
Centre à double sortie	-0.95	16		230 V			Externe		Sans	5813792430
Centre à double sortie	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limi- teur	Sans	5813793530
Centre à double sortie	-0.95	16		230 V			Externe	Avec limi- teur	Sans	5813793430







4100 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

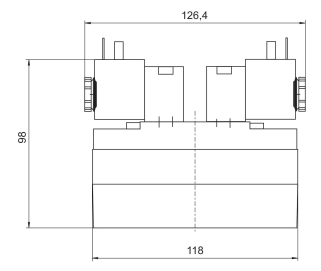


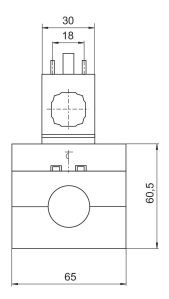
	Pression de ser- vice min. [bar]	Pres- sion de service maxi [bar]	Tension de ser- vice des équipe- ments	Tension de ser- vice des équipe- ments	Tolé- rance de ten- sion CC	Puis- sance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Index de compa- tibilité	Référence
Centre fermé	3	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne		À cran- tage, Sans crantage	14	5813490650
Centre fermé	3	10		230 V			Interne		À cran- tage, Sans crantage	14	5813490450
Centre fermé	3	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5813491650
Centre fermé	3	10		230 V			Interne	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5813491450
Centre fermé	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe		À cran- tage, Sans crantage	14	5813492650
Centre fermé	-0.95	10		230 V			Externe		À cran- tage, Sans crantage	14	5813492450
Centre fermé	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5813493650
Centre fermé	-0.95	10		230 V			Externe	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5813493450
Centre ouvert	3	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne		À cran- tage, Sans crantage	14	5813590650
Centre ouvert	3	10		230 V			Interne		À cran- tage, Sans crantage	14	5813590450



			I		- 1/		D:1 4				D'''
	Pression de ser- vice min. [bar]	Pres- sion de service maxi [bar]	Tension de ser- vice des équipe- ments	Tension de ser- vice des équipe- ments	Tolé- rance de ten- sion CC	Puis- sance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Index de compa- tibilité	Référence
Centre ouvert	3	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5813591650
Centre ouvert	3	10		230 V			Interne	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5813591450
Centre ouvert	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe		À cran- tage, Sans crantage	14	5813592650
Centre ouvert	-0.95	10		230 V			Externe		À cran- tage, Sans crantage	14	5813592450
Centre ouvert	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5813593650
Centre ouvert	-0.95	10		230 V			Externe	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5813593450
Centre à double sortie	3	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne		À cran- tage, Sans crantage	14	5813790650
Centre à double sortie	3	10		230 V			Interne		À cran- tage, Sans crantage	14	5813790450
Centre à double sortie	3	10	24 V		-10% / +10%	2	Interne	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5813791650
Centre à double sortie	3	10		230 V			Interne	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5813791450
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe		À cran- tage, Sans crantage	14	5813792650
Centre à double sortie	-0.95	10		230 V			Externe		À cran- tage, Sans crantage	14	5813792450
Centre à double sortie	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	Externe	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5813793650
Centre à double sortie	-0.95	10		230 V			Externe	Avec limi- teur	À cran- tage, Sans crantage	14	5813793450







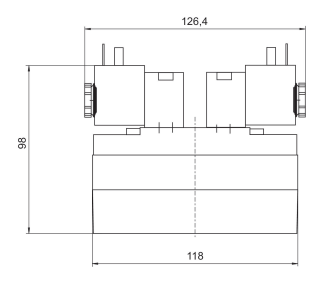
4100 l/min ISO 5599-1 Connecteur EN 175301-803, forme A Raccordement sur embase Taraudage électrique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1

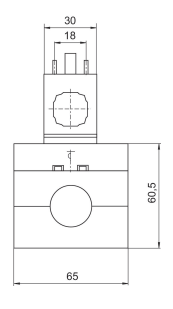


	Pression de ser- vice min. [bar]	Pression de ser- vice maxi [bar]	Tension de service des équi- pements	Tension de service des équi- pements	Tolérance de ten- sion CC	Puissance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Référence
Centre fer- mé	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne		Sans cran- tage	5813490540
Centre fer- mé	3	16		230 V			Interne		Sans cran- tage	5813490440
Centre fer- mé	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813491540
Centre fer- mé	3	16		230 V			Interne	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813491440
Centre fer- mé	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe		Sans cran- tage	5813492540
Centre fer- mé	-0.95	16		230 V			Externe		Sans cran- tage	5813492440
Centre fer- mé	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813493540
Centre fer- mé	-0.95	16		230 V			Externe	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813493440
Centre ou- vert	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne		Sans cran- tage	5813590540
Centre ou- vert	3	16		230 V			Interne		Sans cran- tage	5813590440
Centre ou- vert	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813591540
Centre ou- vert	3	16		230 V			Interne	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813591440
Centre ou- vert	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe		Sans cran- tage	5813592540
Centre ou- vert	-0.95	16		230 V			Externe		Sans cran- tage	5813592440
Centre ou- vert	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813593540
Centre ou- vert	-0.95	16		230 V			Externe	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813593440
Centre à double sortie	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne		Sans cran- tage	5813790540



	Pression de ser- vice min. [bar]	Pression de ser- vice maxi [bar]	Tension de service des équi- pements	Tension de service des équi- pements	Tolérance de ten- sion CC	Puissance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Com- mande manuelle	Référence
Centre à double sortie	3	16		230 V			Interne		Sans cran- tage	5813790440
Centre à double sortie	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Interne	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813791540
Centre à double sortie	3	16		230 V			Interne	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813791440
Centre à double sortie	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe		Sans cran- tage	5813792540
Centre à double sortie	-0.95	16		230 V			Externe		Sans cran- tage	5813792440
Centre à double sortie	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	Externe	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813793540
Centre à double sortie	-0.95	16		230 V			Externe	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813793440





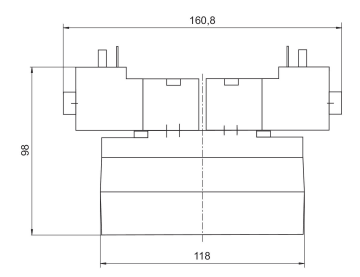


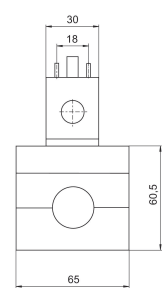
4100 l/min ISO 5599-1 Connecteur EN 175301-803, forme A Raccordement sur embase Taraudage électrique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1



	Pression de ser- vice min. [bar]	Pression de ser- vice maxi [bar]	Tension de service des équi- pements	Tolérance de ten- sion CC	Puissance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
Centre fer- mé	3	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne		Sans cran- tage	5813490190
Centre fer- mé	3	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813491190
Centre fer- mé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe		Sans cran- tage	5813492190
Centre fer- mé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813493190
Centre ou- vert	3	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne		Sans cran- tage	5813590190
Centre ou- vert	3	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813591190
Centre ou- vert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe		Sans cran- tage	5813592190
Centre ou- vert	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813593190
Centre à double sor-	3	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne		Sans cran- tage	5813790190
Centre à double sor-	3	10	24 V	-10% / +10%	6	Interne	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813791190
Centre à double sor-	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe		Sans cran- tage	5813792190
Centre à double sor-	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	Externe	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813793190







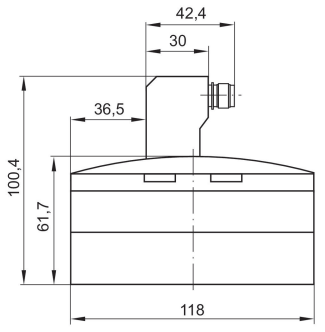
4100 l/min ISO 5599-1 Connecteur M12 Raccordement sur embase électrique À 4 pôles Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1

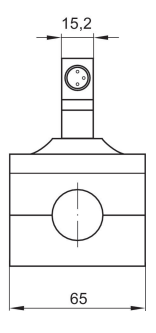


	Pression	Pression	Tension	Tolérance	Puissance	Pilote	Limiteur	Commande	Référence
	de ser- vice min. [bar]	de ser- vice maxi [bar]	de service des équi- pements	de ten- sion CC	absor- bée CC [W]			manuelle	
Centre fer- mé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		Sans cran- tage	5813420720
Centre fer- mé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813421720
Centre fer- mé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		À crantage	5813420710
Centre fer- mé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limi- teur	À crantage	5813421710
Centre fer- mé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		Sans cran- tage	5813422720
Centre fer- mé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813423720
Centre fer- mé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		À crantage	5813422710
Centre fer- mé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limi- teur	À crantage	5813423710
Centre fer- mé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		Sans cran- tage	5813520720
Centre fer- mé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813521720
Centre fer- mé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		À crantage	5813520710
Centre fer- mé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limi- teur	À crantage	5813521710
Centre fer- mé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		Sans cran- tage	5813522720
Centre fer- mé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813523720
Centre fer- mé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		À crantage	5813522710
Centre fer- mé	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limi- teur	À crantage	5813523710
Centre à double sor-	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		Sans cran- tage	5813720720



	Pression de ser- vice min. [bar]	Pression de ser- vice maxi [bar]	Tension de service des équi- pements	Tolérance de ten- sion CC	Puissance absor- bée CC [W]	Pilote	Limiteur	Commande manuelle	Référence
Centre à double sor-	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813721720
Centre à double sor-	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne		À crantage	5813720710
Centre à double sor-	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Interne	Avec limi- teur	À crantage	5813721710
Centre à double sor-	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		Sans cran- tage	5813722720
Centre à double sor-	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limi- teur	Sans cran- tage	5813723720
Centre à double sor-	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe		À crantage	5813722710
Centre à double sor- tie	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	Externe	Avec limi- teur	À crantage	5813723710

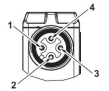






5813420720, 5813421720, 5813420710, 5813421710, 5813422720, 5813423720, 5813422710, 5813423710, 5813520720, 5813521720, 5813520710, 5813521710, 5813522720, 5813523720, 5813522710, 5813720720, 5813721720, 5813720710, 5813721710, 5813722720, 5813723720, 5813722710, 5813723710

Affectation des broches



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

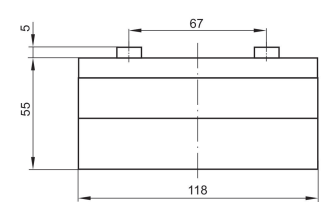


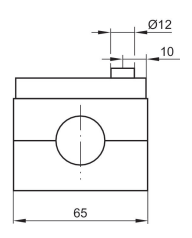
4800 I/min Bistable ISO 5599-1 Raccordement sur embase pneumatique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1

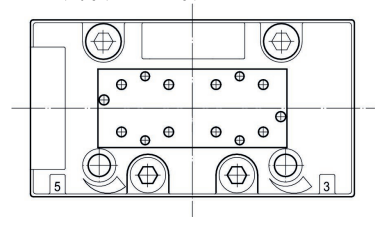


Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Référence
-0.95	16	5813230100

Dimensions







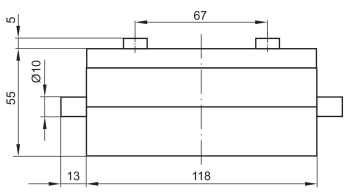


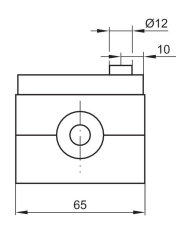
4800 I/min Bistable ISO 5599-1 Raccordement sur embase pneumatique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1



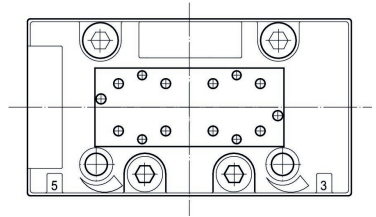
Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Commande manuelle	Référence
-0.95	16	À crantage	5813330100

Dimensions





Avec commande manuelle auxiliaire



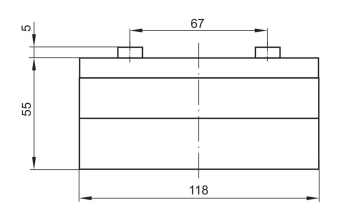


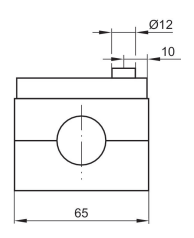
4800 l/min ISO 5599-1 Raccordement sur embase pneumatique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1

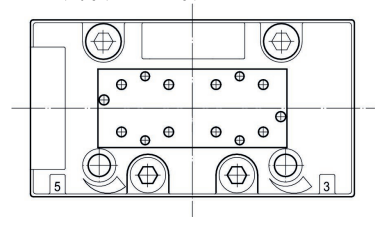


Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Référence
-0.95	16	5813130100

Dimensions





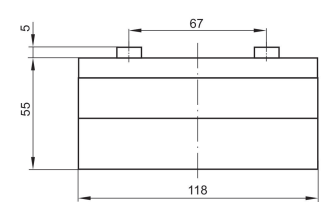


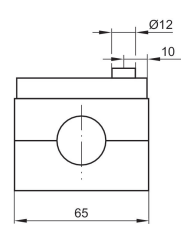


4800 l/min ISO 5599-1 Raccordement sur embase pneumatique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1

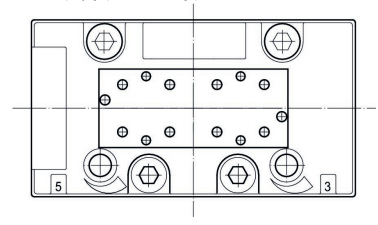


Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Référence
-0.95	16	5813630100





Gabarit de perçage pour modules logiques

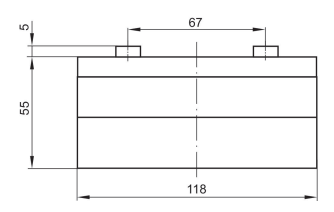


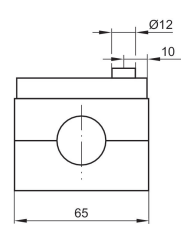


4800 I/min Bistable ISO 5599-1 Raccordement sur embase pneumatique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1

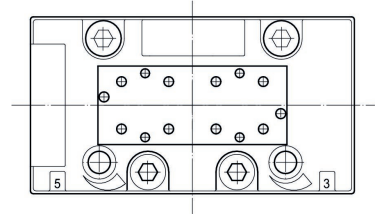


Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Limiteur	Référence
-0.95	16		5813230000
-0.95	16		5813240000
-0.95	16	Avec limiteur	5813231000
-0.95	16	Avec limiteur	5813241000





Gabarit de perçage pour modules logiques



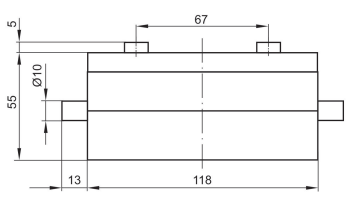


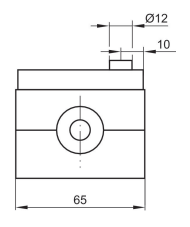
4800 I/min Bistable ISO 5599-1 Raccordement sur embase pneumatique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1



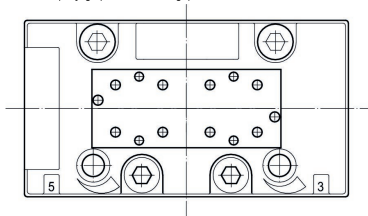
Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Limiteur	Commande manuelle	Référence
-0.95	16		À crantage	5813330000
-0.95	16		À crantage	5813340000
-0.95	16	Avec limiteur	À crantage	5813331000
-0.95	16	Avec limiteur	À crantage	5813341000

Dimensions





Avec commande manuelle auxiliaire

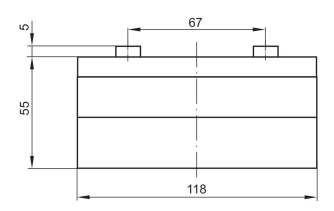


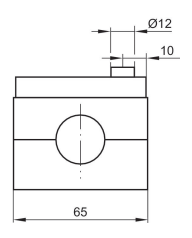


4800 l/min ISO 5599-1 Raccordement sur embase pneumatique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1

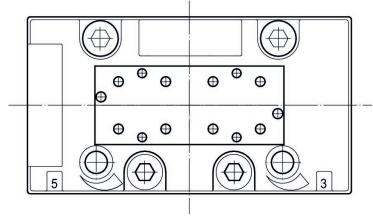


Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Limiteur	Référence
-0.95	16		5813130000
-0.95	16		5813140000
-0.95	16	Avec limiteur	5813131000
-0.95	16	Avec limiteur	5813141000





Gabarit de perçage pour modules logiques

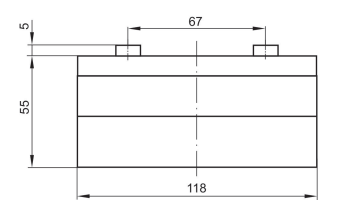


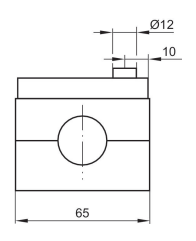


4800 l/min ISO 5599-1 Raccordement sur embase pneumatique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1

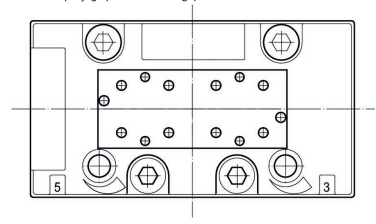


Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Limiteur	Référence
-0.95	16		5813630000
-0.95	16		5813640000
-0.95	16	Avec limiteur	5813631000
-0.95	16	Avec limiteur	5813641000





Gabarit de perçage pour modules logiques

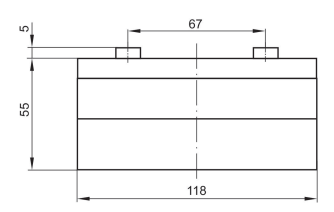


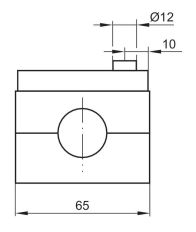


4100 l/min ISO 5599-1 Raccordement sur embase pneumatique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1

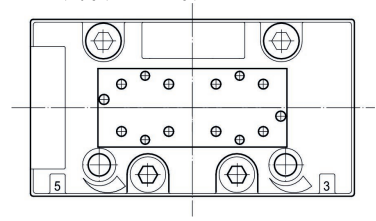


	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Limiteur	Référence
Centre fermé	-0.95	16		5813430000
Centre fermé	-0.95	16		5813440000
Centre fermé	-0.95	16	Avec limiteur	5813431000
Centre fermé	-0.95	16	Avec limiteur	5813441000
Centre ouvert	-0.95	16		5813530000
Centre ouvert	-0.95	16		5813540000
Centre ouvert	-0.95	16	Avec limiteur	5813531000
Centre ouvert	-0.95	16	Avec limiteur	5813541000
Centre à double sortie	-0.95	16		5813730000
Centre à double sortie	-0.95	16		5813740000
Centre à double sortie	-0.95	16	Avec limiteur	5813731000
Centre à double sortie	-0.95	16	Avec limiteur	5813741000







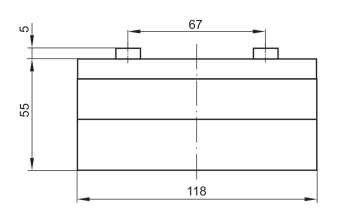


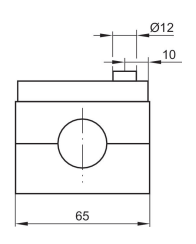


4100 l/min ISO 5599-1 Raccordement sur embase pneumatique Plaque de base ISO 5599-1 Plaque de base ISO 5599-1

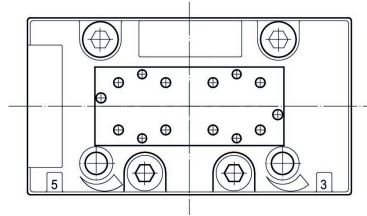


	Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Référence
Centre fermé	-0.95	16	5813430100
Centre ouvert	-0.95	16	5813530100
Centre à double sortie	-0.95	16	5813730100





Gabarit de perçage pour modules logiques

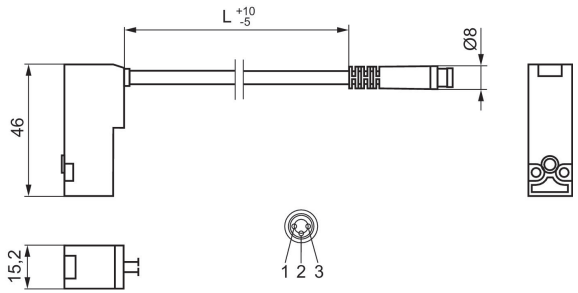


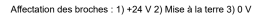


électrique



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Puissance ab- sorbée 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



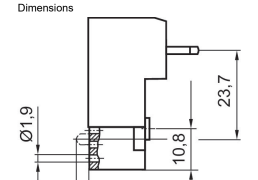




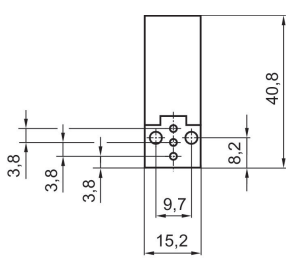
électrique

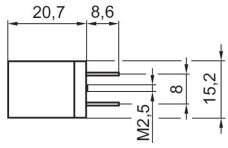


Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service Puissance ab- des équipements sorbée CC [W]		Commande manuelle	Référence
0	10	24 V	2	Sans crantage	0493833502



3,5



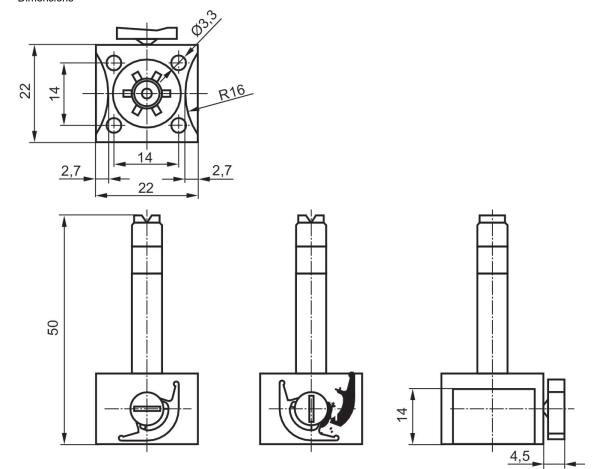




électrique



Pression de service min. service maxi [bar] [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

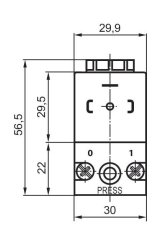


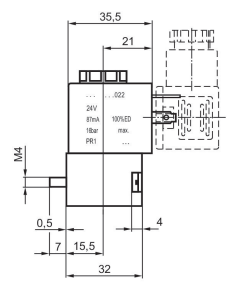


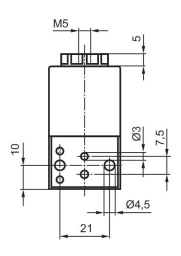
CNOMO / NFE 49-003-1 électrique

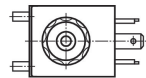


Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Tension de service des équipements	Tension de service des équipements	Tolérance de tension CC	Puissance ab- sorbée CC [W]	Référence
0	10		230 V			5428110080
0	10	24 V		-10% / +10%	2	5420890020
0	16	24 V		-10% / +10%	6.7	5420850020
0	16		230 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







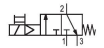




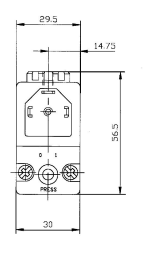
Distributeur 3/2

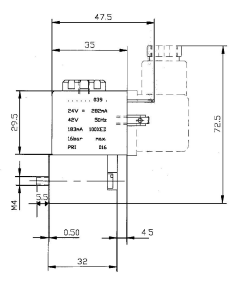
électrique

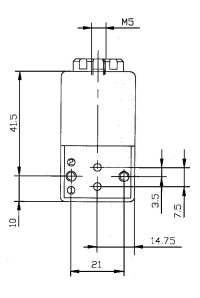




Tension de service des équipements	Puissance absorbée CC [W]	Commande manuelle	Référence
24 V CC	6.7	Sans crantage	5420800390
230 V AC		Sans crantage	5428200380
110 V AC		Sans crantage	5428200370









Distributeur 3/2, Série DO30

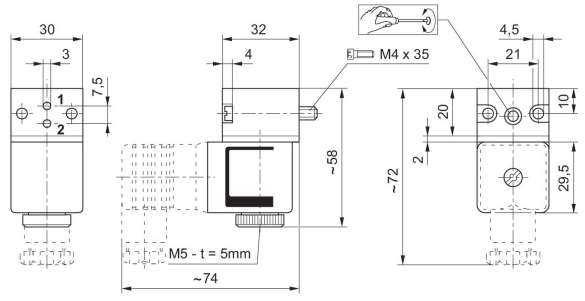
CNOMO / NFE 49-003-1 Connecteur EN 175301-803, forme A Bride Taraudage électrique



Fonction du distri- buteur	Équipe- ment dis- tributeur de base	Principe de com- mutation	Raccor- dement de l'air comprimé	Tension de service des équi- pements	Puissance absor- bée CC [W]	Commande manuelle	Débit no- minal Qn 1 vers 2 [l/min]	Index de compa- tibilité	Référence
NF		3/2, avec rappel par ressort	CNOMO	24 V AC		Sans cran- tage	68	15	0820019527
NF		3/2, avec rappel par ressort	CNOMO	24 V CC	4.5	Sans cran- tage	68	15	0820019526
NF		3/2, avec rappel par ressort	CNOMO	24 V CC	2.7	Sans cran- tage	54	14	0820019529
NF		3/2, avec rappel par ressort	CNOMO	110 V AC		Sans cran- tage	68	15	0820019528
NF		3/2, avec rappel par ressort	CNOMO	230 V AC		Sans cran- tage	68	15	0820019525
NF	Distribu- teur de base sans bobine	3/2, avec rappel par ressort	CNOMO			Sans cran- tage	68	15	0820019985
NF	Distribu- teur de base sans bobine	3/2, avec rappel par ressort	CNOMO			Sans cran- tage	54	14	0820019986
NF	Distribu- teur de base sans bobine	3/2, avec rappel par ressort	CNOMO			Sans cran- tage	72	15	0820019987
NF	Distribu- teur 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 distri- buteur	Équipe- ment dis- tributeur de base	Principe de com- mutation	Raccor- dement de l'air comprimé	Tension de service des équi- pements	Puissance absor- bée CC [W]	Commande manuelle	Débit no- minal Qn 1 vers 2 [l/min]	Index de compa- tibilité	Référence
NF		3/2, avec rappel par ressort	CNOMO	230 V AC		À crantage	65	15	0820019500
NF	Distribu- teur de base sans bobine	3/2, avec rappel par ressort	CNOMO			À crantage	65	15	0820019980
NF	Distribu- teur de base sans bobine	3/2, avec rappel par ressort	CNOMO			À crantage	54	14	0820019981



t = profondeur

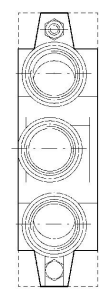


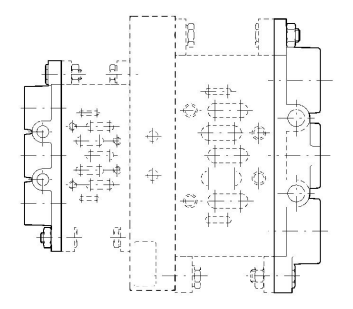
Embases pour plaque d'adaptation

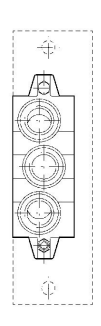
ISO 5599-1 Taraudage



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







	А	В	С	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	НЗ	J	К	L	M	N	0	Р
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
Ø	28,7



R Ø 38



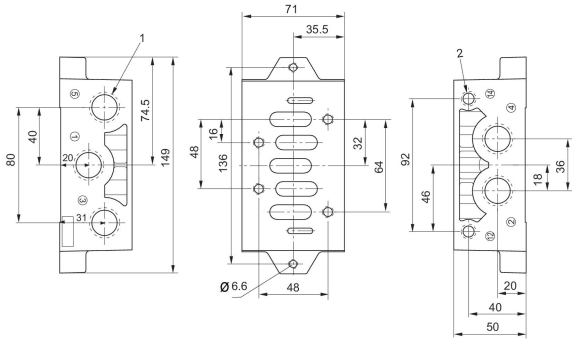
Embase

ISO 5599-1 HV30 581, ISO 3 Taraudage



Taille	Entrée raccord d'air comprimé	Sortie raccord d'air comprimé	Raccord d'air com- primé échappement	Référence
ISO 3	G 3/4	G 3/4	G 3/4	R432009166

Dimensions en mm



- 1) Raccordements [1 ,3 ,5, 2, 4] 2) Raccordements [12, 14] G 1/8

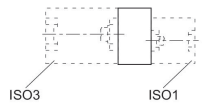


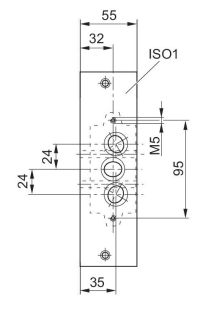
Plaque d'adaptation

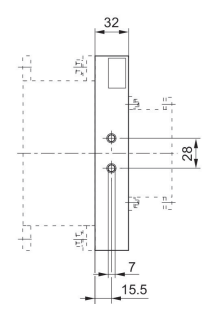
ISO 5599-1

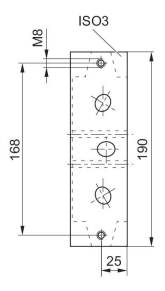


Taille		Référence
	ISO 1 > ISO 3	1825503166









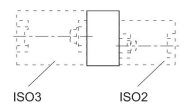


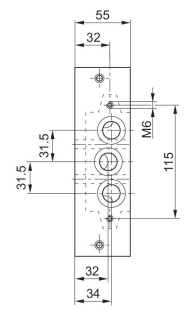
Plaque d'adaptation

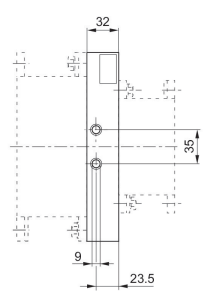
ISO 5599-1

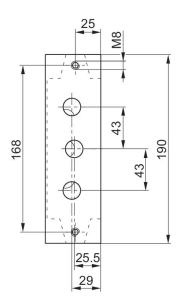


Taille	Référence
ISO 2 > ISO 3	1825503165











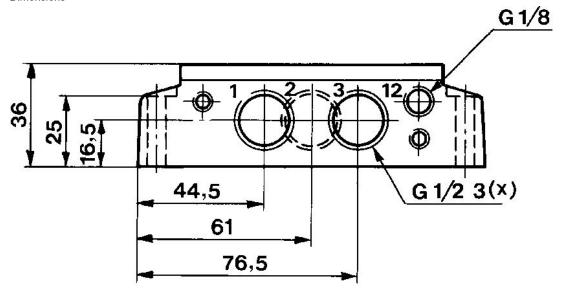
Embase unitaire, Pour distributeurs à démarrage progressif

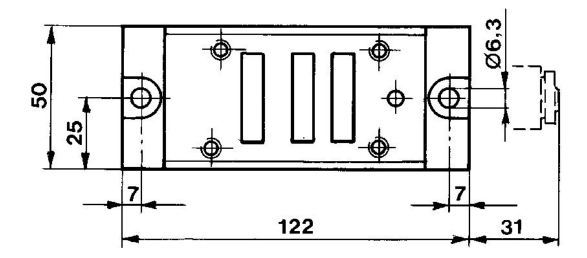
Taraudage G 1/2 G 1/2



Entrée raccord d'air comprimé	Sortie raccord d'air comprimé	Raccord d'air com- primé échappement	Raccord d'air com- primé air de pilotage	Nombre d'em- placements de distributeurs	Référence
G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8	1	5834710000







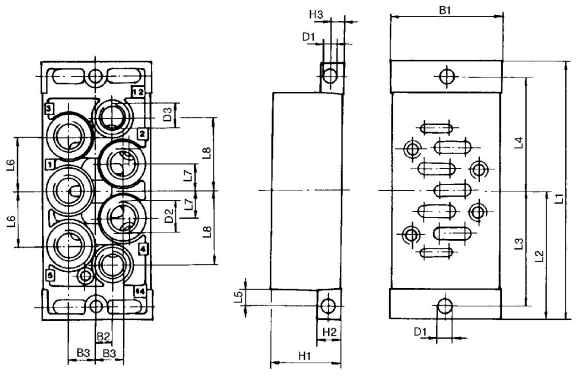


Embase unitaire, Raccords filetés en bas

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'em- placements de distributeurs	Référence
ISO 3	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8	1	1825503203



Référence	B1	B2	В3	D1	D2 *)	D3 *)	H1	H2	НЗ	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

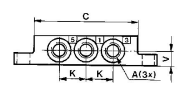


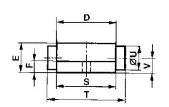
Embase unitaire, Raccordements latéraux

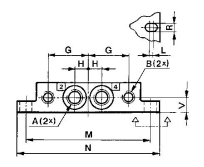
ISO 5599-1



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'em- placements de distributeurs	Référence
ISO 3	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	1	5803710000







Référence	A *)	B *)	С	D	Е	F	G	Н	К	Г
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	Ø6	Ø 4	70	40	20	8	26.5	9	18	2
5801770000	Ø 8	Ø6	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	Ø6	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

М	N	R	S	Т	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



	М	N	R	S	Т	U	V
1	138	153	8.4	65	-	-	17.5
1	175	190	8.4	76	-	-	21

^{*)} Raccordements



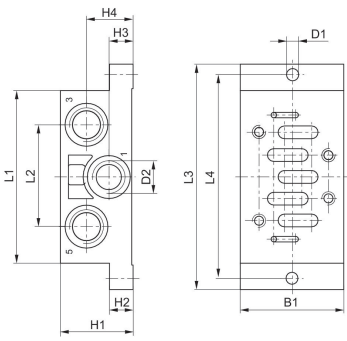
Embase unitaire, Raccords filetés latéraux

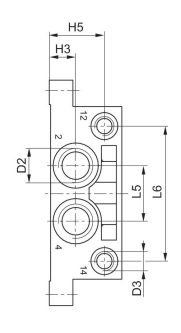
ISO 5599-1 Taraudage



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'em- placements de distributeurs	Référence
ISO 3	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8	1	1825503149

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

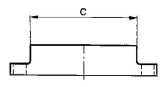


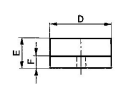
Embase unitaire, Raccordements en dessous

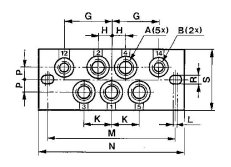
ISO 5599-1



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'em- placements de distributeurs	Référence
ISO 3	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	1	5803700000







Référence	A *)	B *)	С	D	Е	F	G	Н	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	Ø6	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

М	N	Р	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



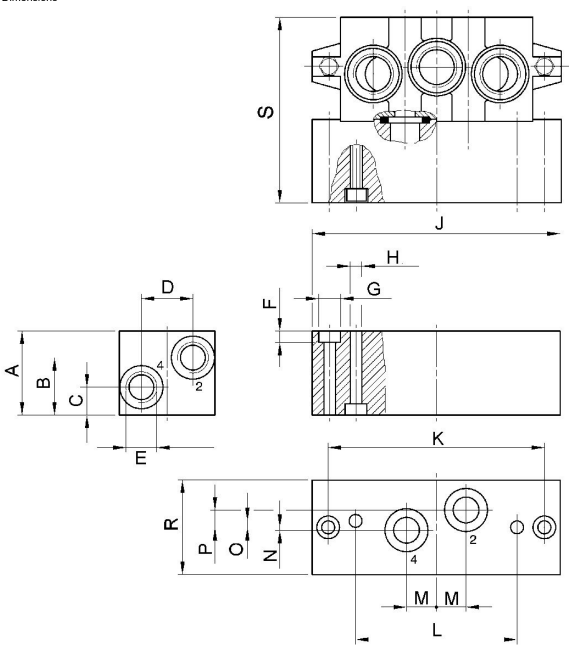
Embase d'angle

ISO 5599-1 Taraudage



Sortie raccord d'air comprimé	Sens de raccordement	Référence
G 1/2	Sur un côté	1825503205





Référence	А	В	С	D	Е	F	G	Н	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

	M	N	0	Р	R		Poids
71	13	1,5	3	7,5	42	81	



L	M	N	0	Р	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	

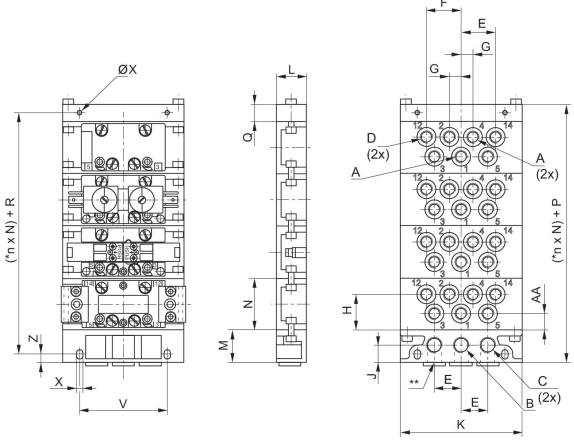


Embase, Orifices 2 et 4 en dessous

ISO 5599-1



Taille	Sortie raccord d'air comprimé	Raccord d'air com- primé air de pilotage	Nombre d'emplace- ments de distributeurs	Référence
ISO 3	G 1/2	G 1/8	1	5803750000



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

Référence			А	В	С	D	Е		G	Н
5801720000	а	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
5801780000	b	ISO 1	Ø 8	G 3/8	G 3/8	Ø 6	27	40	12.5	26.5



Référence	*		А	В	С	D	Е	F	G	Н
5801820000	а	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	С	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	С	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	К	L	M	N	Р	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.

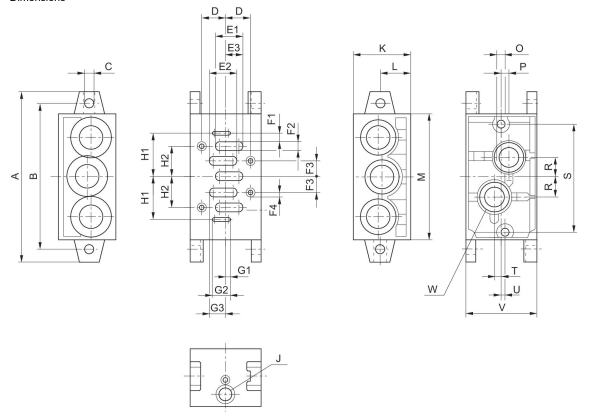


Embase, Orifices 2 et 4 en dessous

ISO 5599-1 Taraudage



Taille	Sortie raccord d'air comprimé	Raccord d'air com- primé air de pilotage	Nombre d'emplace- ments de distributeurs	Référence
ISO 3	G 1/2	G 1/8	1	1825503150



Référence	А	В	С	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	К	L	M	0
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

Р	R	S	Т	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

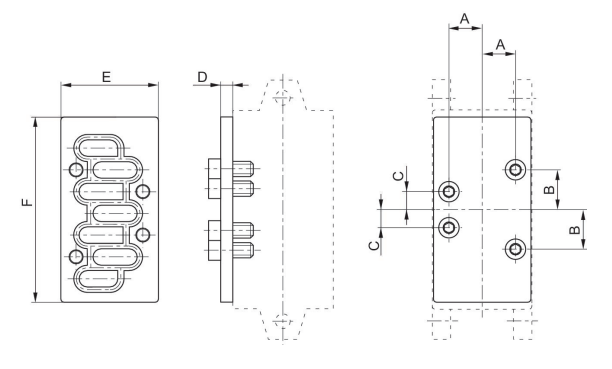


Plaque d'obturation

ISO 5599-1



Type de construction	Taille	Référence
Plaque d'obturation	ISO 3	1825503174



Référence	Taille	А		С	D		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

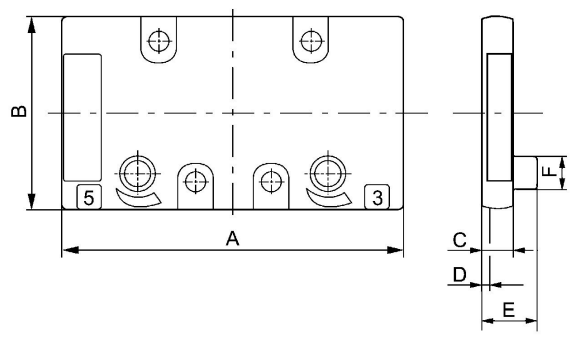


Plaque d'obturation

ISO 5599-1



Taille	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
ISO 3	1	5803870000



Référence	А	В	С	D		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



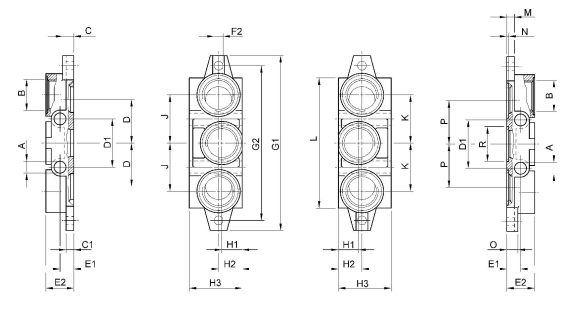
Plaque terminale à gauche, Plaque terminale à droite

ISO 5599-1 Taraudage G 1 G 1



Taille	Entrée raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Référence
ISO 3	G 1	G 1	1825503151

Dimensions



Référence	А	В	С	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	М	N	0	Р
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

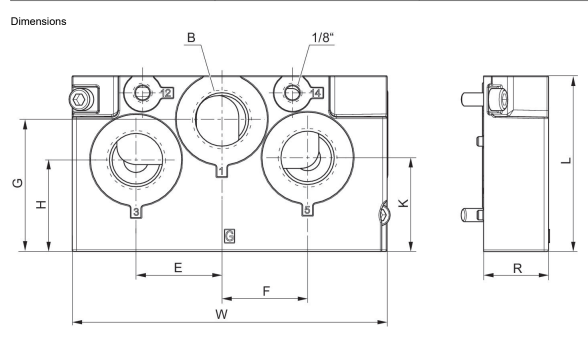


Plaque terminale à droite

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



Référence	В	Е	F	G	Н	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

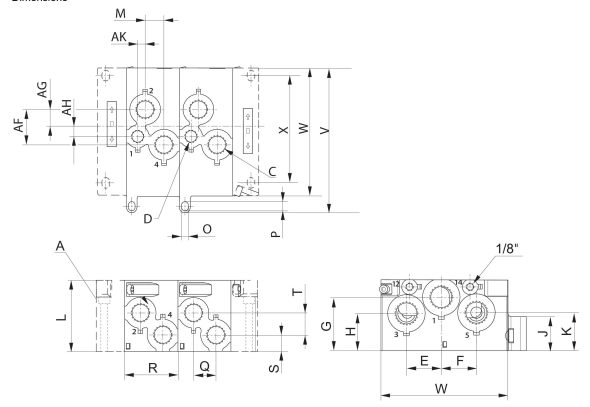


Embase

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



A = embases gauche et droite en deux versions

Référence	А	D	С	AF	AG	AH	AK		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



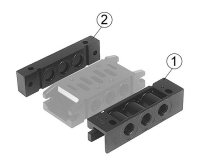
Н	J	K	L	M	0	Р	R	Q	S	Т
30	20	37,5	60.6	12	5.5	8.5	45	18	13.3	14.7
41,5	38	42,5	79.7	21	5.5	9.3	59.5	25	18	24.8
53	32	53	100	22.5	6.3	9.3	80	38	24.5	20.5

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

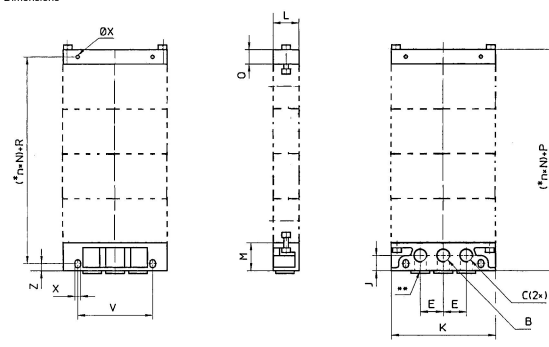


Plaque terminale à gauche, Plaque terminale à droite

ISO 5599-1 Taraudage



Taille	Entrée raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Référence
ISO 2, ISO 3	G 1/2	G 1/2	5803850000
ISO 2, ISO 3			5803860000
ISO 3, ISO 4	G 3/4	G 3/4	5804850000
ISO 3, ISO 4			5804860000



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

Référence		В	С	Е	J	K	L	М	Р	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



Référence		В	С	Е		К	L	М	Р	Q
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	Х	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	-	

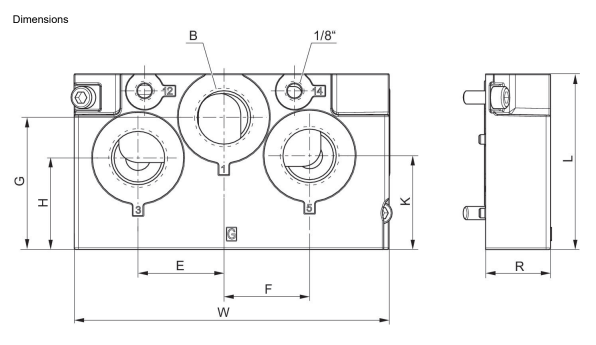


Plaque terminale à droite, Version en pouces

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



Référence	Е	F	G	Н	J	К	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

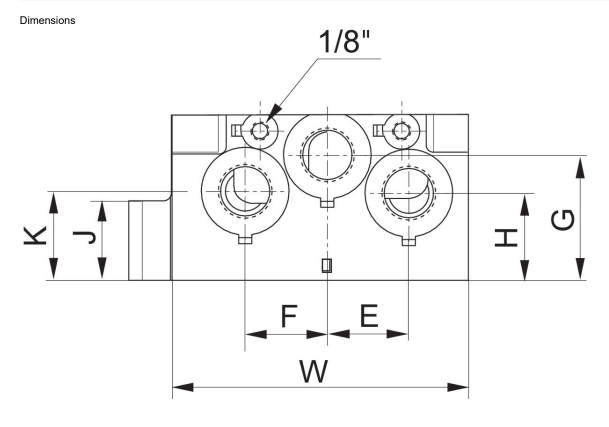


Plaque terminale à gauche

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



Référence		F	G	Н		К	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

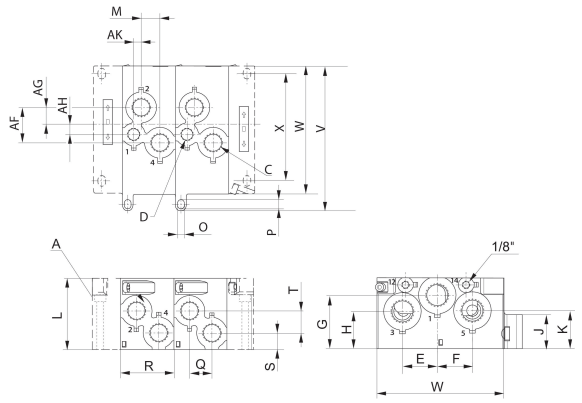


ISO 5599-1, Embases et plaques terminales, Version en pouces

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



A = embases gauche et droite en deux versions

Référence	А	D	С	F	G	Н	К		M	0
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



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

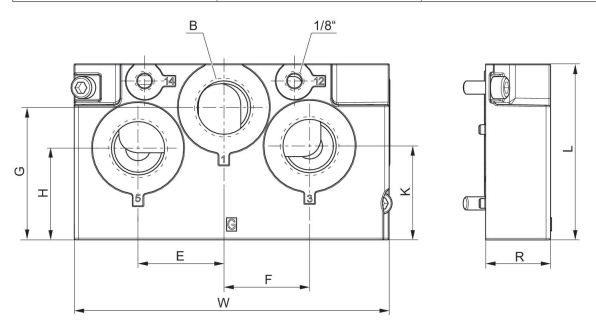


Plaque terminale à gauche

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	В	Е	F	G	Н	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

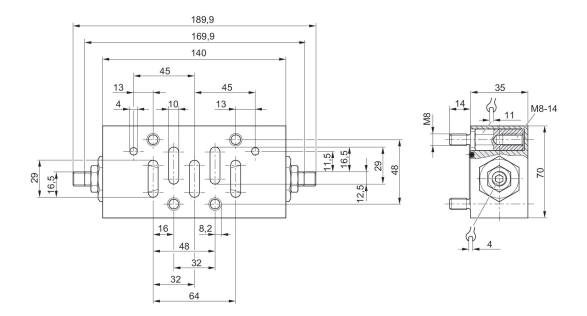


Etrangleur modulaire

ISO 5599-1



Taille	Référence
ISO 3	0821201025





Régulateur de pression

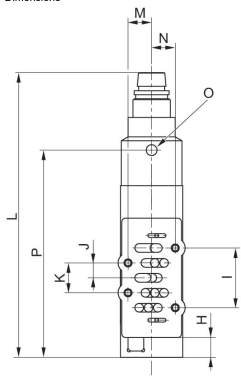
1700 l/min ISO 5599-1

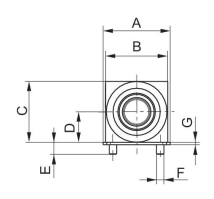


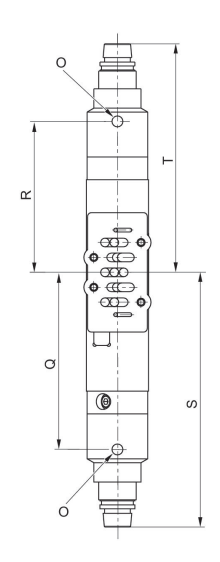
Raccordement régulé	Débit nominal [l/min]	Plage de réglage de la pression min. [bar]	Plage de réglage de la pression max. [bar]	Référence
1	1700	0.5	8	R422103096
2	1700	0.5	8	R422103097
2, 4	1700	0.5	8	R422103098
1	1700	0.5	8	R422103167
4	1700	0.5	8	R422103168











Référence	А	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J
R422103096	-	68	68	34	13.7	M8	2	19.2	64	16
R422103097	-	68	68	34	13.7	M8	2	19.2	64	16
R422103098	_	68	68	34	13.7	M8	2	19.2	64	16
R422103167	-	68	68	34	13.7	M8	2	1.5	64	16
R422103168	-	68	68	34	13.7	M8	2	1.5	64	16

Référence	K		M	N	0	Р	Q	R	S	Т
R422103096	32	288.8	24	24	G1/8	200.5	-	-	-	-
R422103097	32	294.7	24	24	G1/8	206.5	-	-	-	-
R422103098	32	-	24	24	G1/8	-	161.3	131.3	249.5	219.5
R422103167	32	288.8	24	24	G1/8	-	-	-	-	-
R422103168	32	307	24	24	G1/8	-	-	-	-	-



Pilote pour commande manuelle auxiliaire

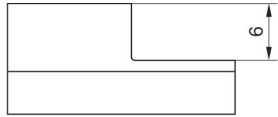
581

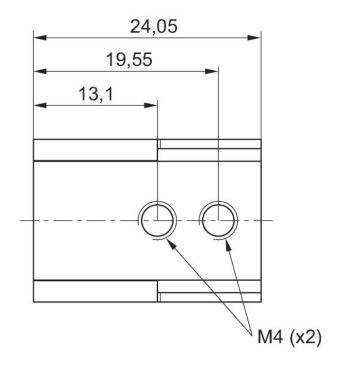


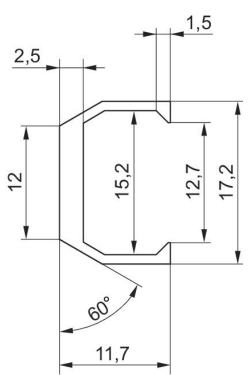


Туре	Référence
Pour distributeurs électriques bistables, 15 mm de largeur du distributeur pilote	

Dimensions









Obturateur



Туре	Туре	Référence
Obturateur	ISO 1	R432038306
Obturateur	ISO 2	R432037662
Obturateur	ISO 3	R432037663

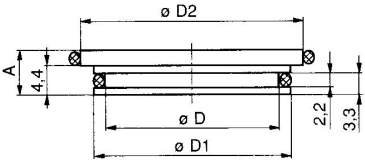


Obturateur, Embases ISO 5599-1



Туре	Référence
ISO 3	8985049032





Référence	А	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



Туре	Туре	Unité de livraison [Pcs.]	Référence
С	ISO 2, ISO 3	3	5803880000
d	ISO 3, ISO 4	3	5804880000



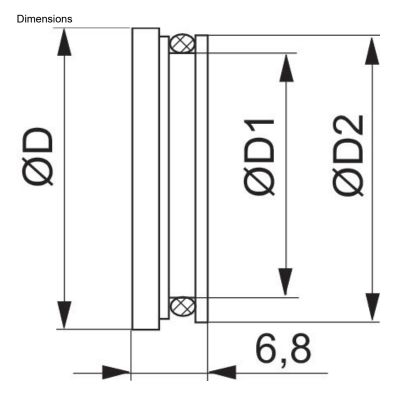
Référence	D	Н
5801880000	13,2	2
5802880000	17,2	2
5803880000	20,5	2,2
5804880000	24,5	2,2



Obturateur



Туре	Туре	Référence
Obturateur, ISO 3	ISO 3	1820A20013
Obturateur, ISO 2	ISO 2	1820220023



Référence	ØD	Ø D1	Ø 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



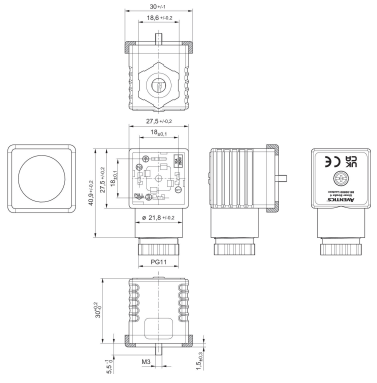
EN 175301-803, forme A Déclaration de conformité CE UKCA



Tension de se des équipem			Affectation les contacts	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Référence
300 V DC / 25	50 V AC	10	2+E	4	9.5	1834484048

1834484048

Dimensions



Joint profilé



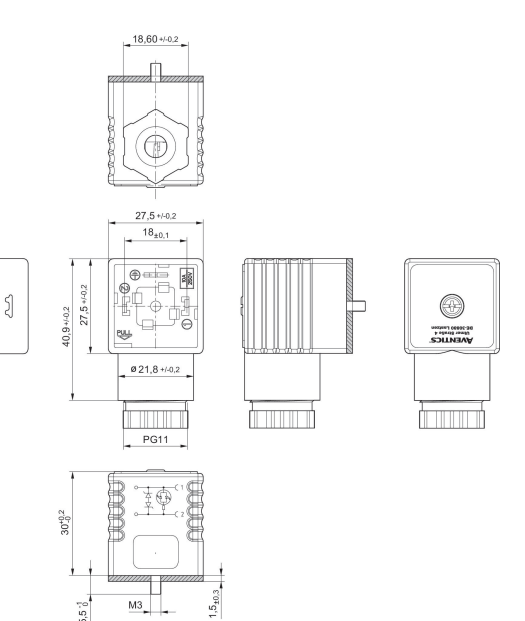
EN 175301-803, forme A Déclaration de conformité CE UKCA



Tension de service des équipements	Circuit de protection	Affectation des contacts	LED d'affi- chage 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





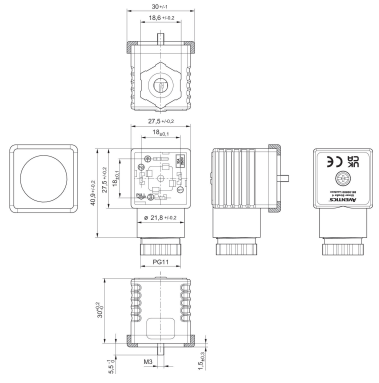
EN 175301-803, forme A Déclaration de conformité CE UKCA



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



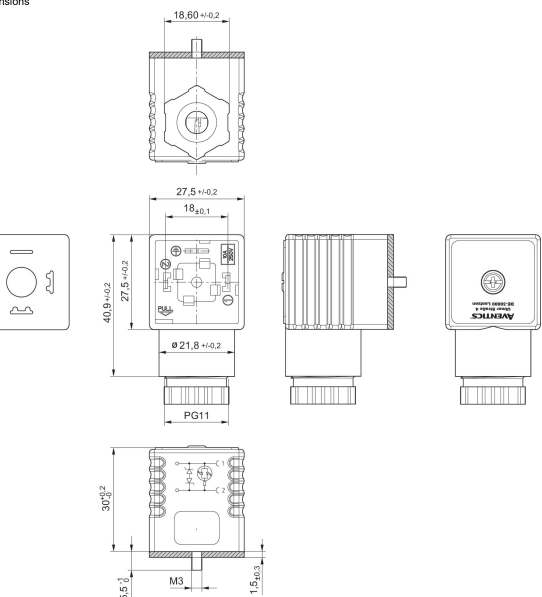
EN 175301-803, forme A



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



Dimensions





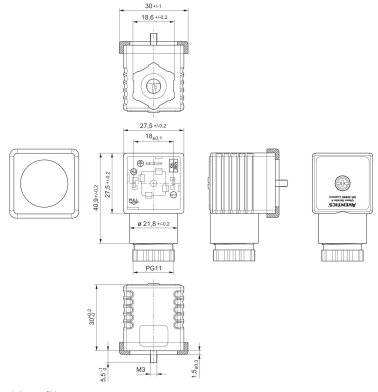
EN 175301-803, forme A



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

8941016102

Dimensions



Joint profilé



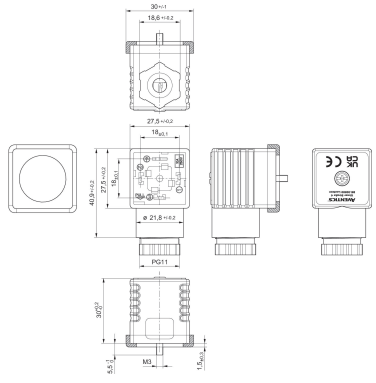
EN 175301-803, forme A Déclaration de conformité CE UKCA



Tension de service des équipements	Circuit de protection	Affectation des contacts	LED d'affi- chage 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



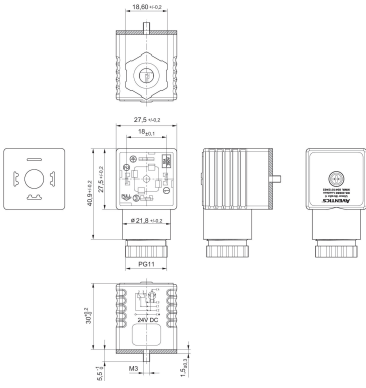
EN 175301-803, forme A



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

8941012462

Dimensions





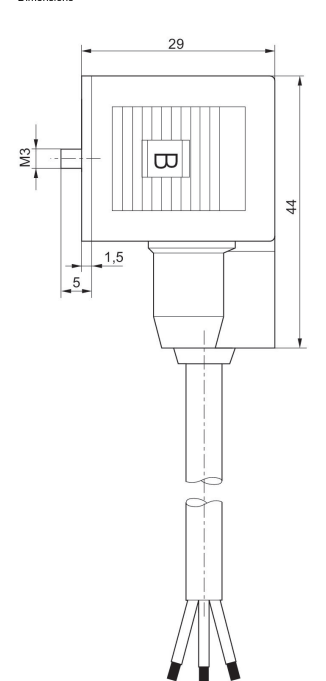
Forme A

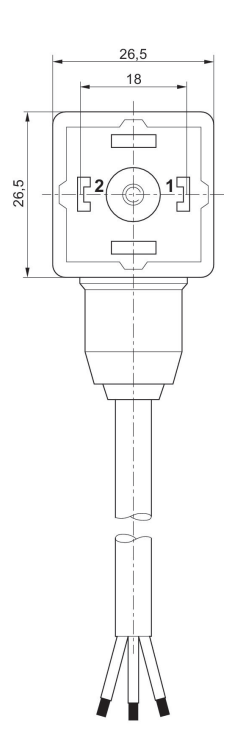


Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Câble-Ø [mm]	Longueur câble [m]	Référence
230 V AC/DC	2+E	5.9	3	1834484160



Dimensions





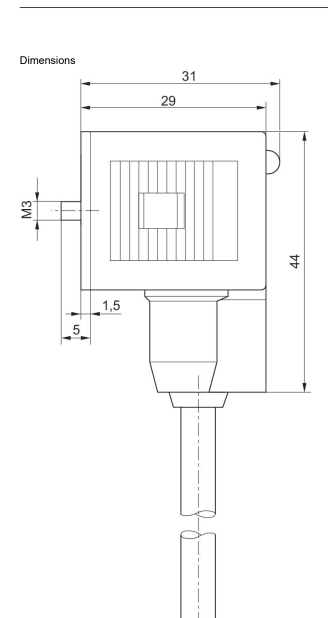


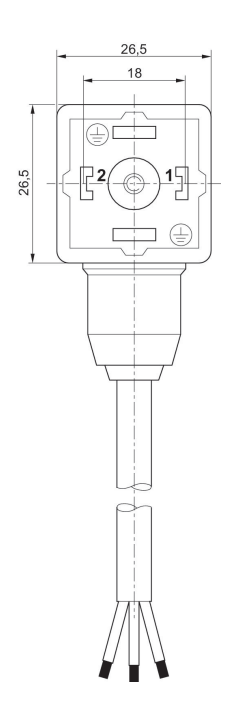
Forme A



Tension de service des équipements	Circuit de protection	Affectation des contacts	LED d'affi- chage 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







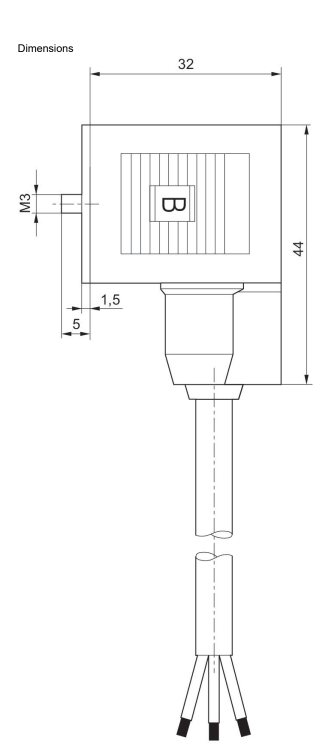


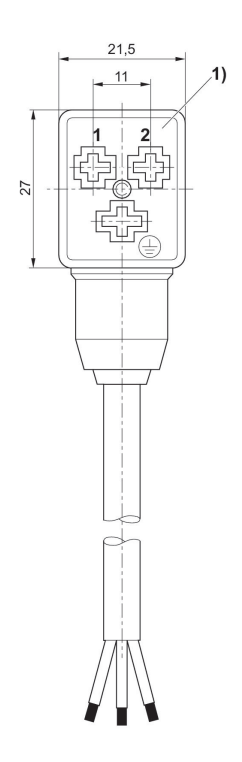
Forme B Industrie



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







1) Cartouche de douille à 0°?



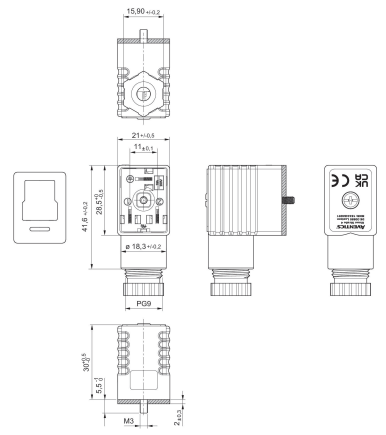
Forme B Industrie Déclaration de conformité CE UKCA



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





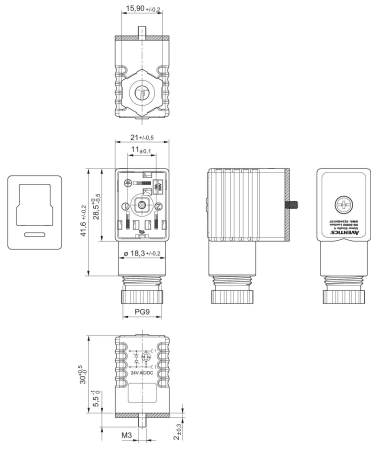
Forme B Industrie



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

1834484107

Dimensions





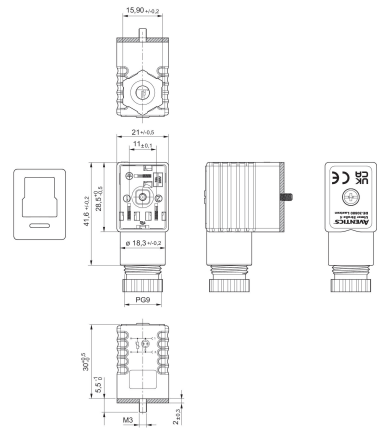
Forme B Industrie Déclaration de conformité CE UKCA



Tension de service des équipements	Circuit de protection	Courant max. [A]	Affectation des contacts	LED d'affi- chage du statut	Ø min. du câble rac- cordable [mm]	Ø max. du câble rac- cordable [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





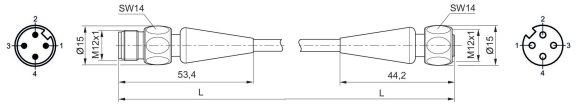
Connecteur Prise femelle M12x1 M12x1 À 4 pôles À 4 pôles





Tension de service des équiperments	Cou- rant [A]	Blin- dage	Rac- corde- ment élec- trique 1, type	Rac- corde- ment élec- trique 1, taille du file- tage	Rac- corde- ment élec- trique 1, co- dage	Rac- corde- ment élec- trique 2, type	Rac- corde- ment élec- trique 2, taille du file- tage	Rac- corde- ment élec- trique 2, co- dage	Lon- gueur câble [m]	Câble- Ø [mm]	Sec- tion du conduc- teur [mm²]	Tem- péra- ture am- biante min. [°C]	Tem- péra- ture am- biante max. [°C]	Référence
240 V AC	4	non blindé	Prise femelle	M12x1	Co- dage A	Connec- teur	M12x1	Co- dage A	5	4.5	0.34	-40	105	R402003760
240 V AC	4	non blindé	Prise femelle	M12x1	Co- dage A	Connec- teur	M12x1	Co- dage A	10	4.5	0.34	-40	105	R402003761
240 V AC	4	non blindé	Prise femelle	M12x1	Co- dage A	Connec- teur	M12x1	Co- dage A	15	4.5	0.34	-40	105	R402003762

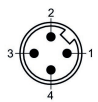
Dimensions



L = longueur câble

R402003760, R402003761, R402003762

Affectation des broches du connecteur



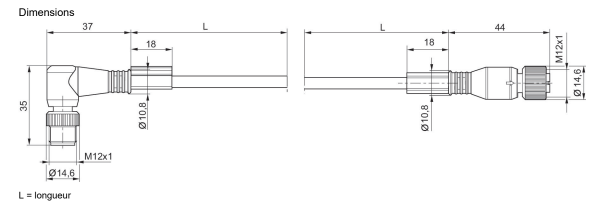


Connecteur Prise femelle M12x1 M12x1 à 5 pôles à 5 pôles

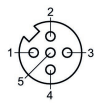




Ten- sion de ser- vice des équi- pe- ments	Cou- rant [A]	Blin- dage	Rac- corde- ment élec- trique 1, type	Rac- corde- ment élec- trique 1, taille du file- tage	Rac- corde- ment élec- trique 1, co- dage	Rac- corde- ment élec- trique 2, type	Rac- corde- ment élec- trique 2, taille du file- tage	Rac- corde- ment élec- trique 2, co- dage	Lon- gueur câble [m]	Câble- Ø [mm]	Sec- tion du conduc- teur [mm²]	Tem- péra- ture am- biante min. [°C]	Tem- péra- ture am- biante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	4	non blindé	Prise femelle	M12x1	Co- dage A	Connec- teur	M12x1	Co- dage A	2	5	0.34	-25	85	R412021694
48 V AC/DC	4	non blindé	Prise femelle	M12x1	Co- dage A	Connec- teur	M12x1	Co- dage A	5	5	0.34	-25	85	R412021695



R412021694, R412021695





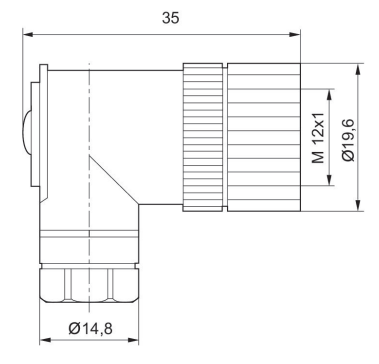
Prise femelle M12x1 À 4 pôles



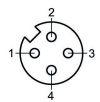


Tension de service des équi- pements	Affecta- tion des contacts	Codage	Blindage	Type de raccor- dement	Courant max. [A]	Ø min. du câble rac- cordable [mm]	Tempéra- ture am- biante min. [°C]	Tempéra- ture am- biante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	À 4 pôles	Codage A	non blindé	Vis	4	4	-40	85	1834484178

Dimensions



1834484178





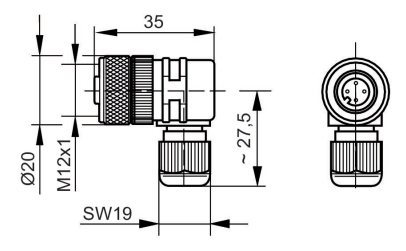
Prise femelle M12x1 À 4 pôles



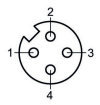


Tension de service des équi- pements	Affecta- tion des contacts	Codage	Blindage	Type de raccor- dement	Courant max. [A]	Ø min. du câble rac- cordable [mm]	Tempéra- ture am- biante min. [°C]	Tempéra- ture am- biante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	À 4 pôles	Codage A	non blindé	Vis	4	4	-25	90	8941054424

Dimensions



8941054424





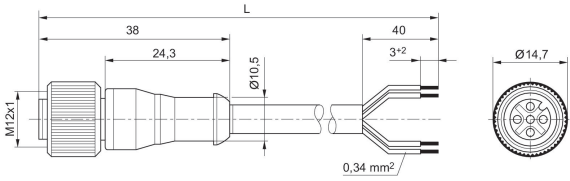
Prise femelle M12x1 à 5 pôles





Tension de ser- vice des équipe- ments	Courant [A]	Blin- dage	Raccordement électrique 1, type	Raccordement électrique 1, taille du filetage	Raccor- dement élec- trique 1, codage	Raccor- dement élec- trique 2, type	Lon- gueur câble [m]	Câble-Ø [mm]	Sec- tion du conduc- teur [mm²]	Tem- péra- ture am- biante min. [°C]	Tem- péra- ture am- biante max. [°C]	Référence
48 V AC/ DC	4	non blin- dé	Prise fe- melle	M12x1	Codage A	Extrémi- tés de câble ouvertes	3	5.2	0.34	-25	70	1834484256
48 V AC/ DC	4	non blin- dé	Prise fe- melle	M12x1	Codage A	Extrémi- tés de câble ouvertes	5	5.2	0.34	-25	70	1834484257
48 V AC/ DC	4	non blin- dé	Prise fe- melle	M12x1	Codage A	Extrémi- tés de câble ouvertes	10	5.2	0.34	-25	70	1834484258

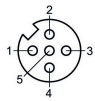
Dimensions



L = longueur



1834484256, 1834484257, 1834484258



- (1) BN=brun (2) WH=blanc 3) BU=bleu (4) BK=noir (5) Non affecté



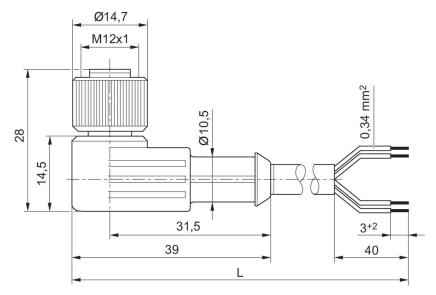
Prise femelle M12x1 à 5 pôles





Tension de ser- vice des équipe- ments	Courant [A]	Blin- dage	Raccor- dement élec- trique 1, type	Raccordement électrique 1, taille du filetage	Raccor- dement élec- trique 1, codage	Raccor- dement élec- trique 2, type	Lon- gueur câble [m]	Câble-Ø [mm]	Sec- tion du conduc- teur [mm²]	Tem- péra- ture am- biante min. [°C]	Tem- péra- ture am- biante max. [°C]	Référence
48 V AC/ DC	4	non blin- dé	Prise fe- melle	M12x1	Codage A	Extrémi- tés de câble ouvertes	3	5.2	0.34	-40	85	1834484259
48 V AC/ DC	4	non blin- dé	Prise fe- melle	M12x1	Codage A	Extrémi- tés de câble ouvertes	5	5.2	0.34	-40	85	1834484260
48 V AC/ DC	4	non blin- dé	Prise fe- melle	M12x1	Codage A	Extrémi- tés de câble ouvertes	10	5.2	0.34	-40	85	1834484261

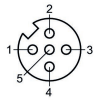
Dimensions



L = longueur



1834484259, 1834484260, 1834484261



- (1) BN=brun (2) WH=blanc 3) BU=bleu (4) BK=noir (5) Non affecté



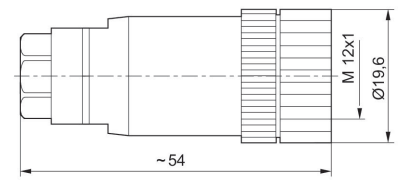
Prise femelle M12x1 À 4 pôles



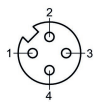


Tension de service des équi- pements	Affecta- tion des contacts	Codage	Blindage	Type de raccor- dement	Courant max. [A]		Ø max. du câble rac- cordable [mm]	Tempé- rature ambiante min. [°C]	Tempé- rature ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/ DC	À 4 pôles	Codage A	non blindé	Vis	4	4	6	-40	85	1834484177

Dimensions



1834484177



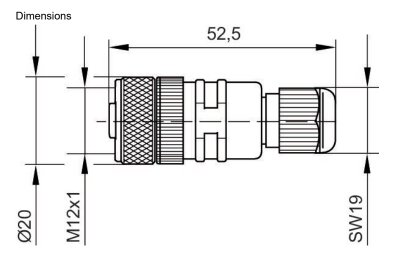


Prise femelle M12x1 À 4 pôles

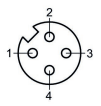




Tension de service des équi- pements	Affecta- tion des contacts	Codage	Blindage	Type de raccor- dement	Courant max. [A]	Ø min. du câble rac- cordable [mm]	Tempéra- ture am- biante min. [°C]	Tempéra- ture am- biante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	À 4 pôles	Codage A	non blindé	Vis	4	4	-25	90	8941054324



8941054324



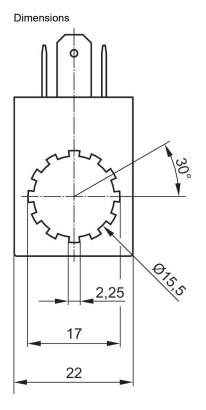


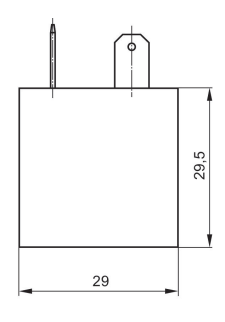
Bobine, Série CO1

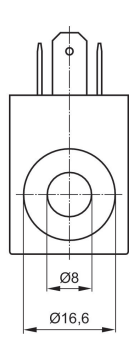
Connecteur Forme B Industrie



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









Bobine, Série CO1

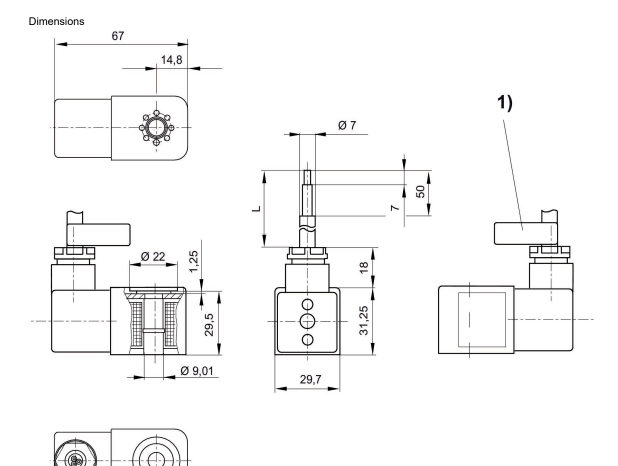
ATEX





Tension de service des équi- pements	Tension de ser- vice CA à 50 Hz	Tension de ser- vice CA à 60 Hz	Tolérance de ten- sion CC	Tolérance de ten- sion CA 50 Hz	Puissance absor- bée CC [W]	Puissance de main- tien CA 50 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 50 Hz [VA]	Longueur câble [m]	Index de compa- tibilité	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





L = longueur câble
1) Etiquette d'identification de câble avec numéro de série

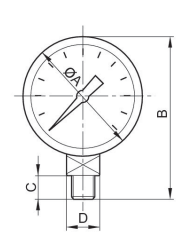


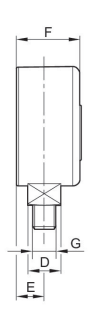
Manomètre, Série PG1-ROU

EN 837-1

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

Dimensions





Dimensions en mm

Référence	Raccorde- ment de l'air comprimé	Diamètre nominal	Ø A	В	С	D		E
8901703200	R 1/8	50 mm	50	66.5	10	SW14	27,5	10



Manomètre, Série PG1-SAS

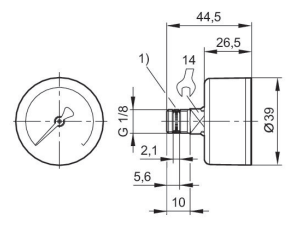
EN 837-1



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

R412003857

Dimensions en mm



1) Joint fileté



Joint de couvercle du distributeur, Joint de boîtier de distributeur

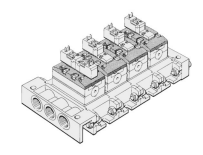
581



Туре	Référence		
Joint de couvercle du distributeur, distributeurs à commande électrique	0490429204		
Joint de couvercle du distributeur, distributeurs à commande pneumatique	0490429301		
Joint de couvercle du distributeur, pour distribu- teurs à fonction logique	0490429409		
Joint de boîtier de distributeur, entre le boîtier et la plaque de base	0486704608		



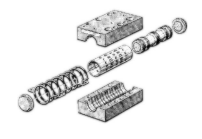
Couvercle de distributeur, avec ou sans distributeur pilote



Туре	Référence	
Distributeur 5/2, monostable	5813010000	
Distributeur 2x3/2, 5/2, 5/3	5813020000	
Distributeur 5/2, monostable	5813050000	
Distributeur 2x3/2, 5/2, 5/3	5813060000	
Tous	5813080000	



Boîtier de distributeur, sans couvercle



Туре	Référence
Distributeur 5/2, monostable	5813100000
Distributeur 5/2 bistable	5813200000
Distributeur 5/2, bistable, avec commande manuelle auxiliaire	5813300000
Distributeur 5/2, avec piston différentiel	5813600000
Distributeur 5/3, centre fermé	5813400000
Distributeur 5/3 centre ouvert	5813500000
Distributeur 5/3 centre pression	5813700000



Limiteur de régulation du débit en 3/5

581

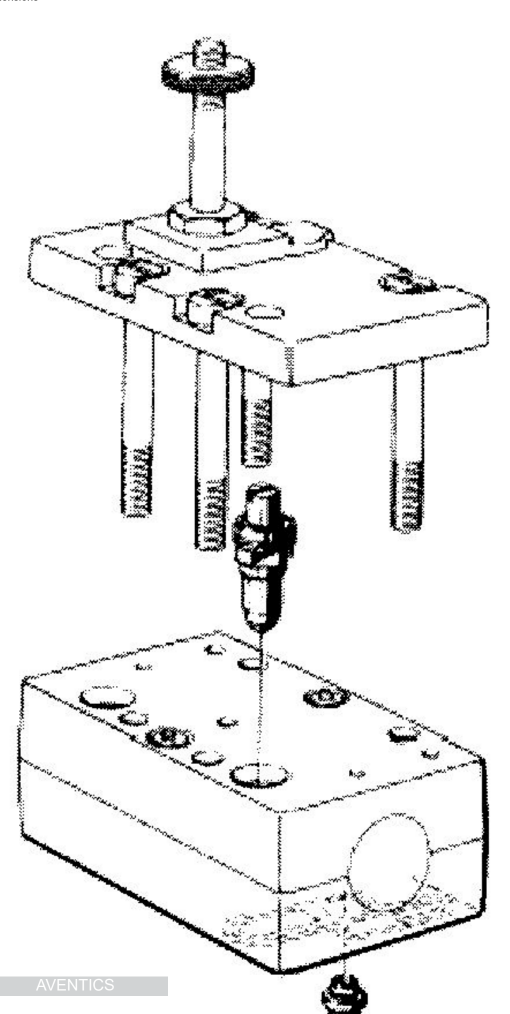


Référence

5813001000



Dimensions







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

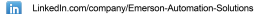


Visit us: Emerson.com/Aventics

Your local contact: Emerson.com/contactus







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 was 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 todescribe 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.

