

Série DO



AVENTICS™

Distributeurs AVENTICS série
DO


EMERSON™

Série DO/DP

Les distributeurs à clapet de la série DO/DP offrent une solution simple, fiable et robuste pour toutes les fonctions de pilotage à commande électrique directe.

- Diverses options de raccordement
- Assemblage sur embases multiples
- Large plage de tensions
- Version ATEX disponible



Vue d'ensemble des produits

DO10	
Distributeur 3/2, Série DO10.....	6
à étanchéification souple	
DO16	
Distributeur 3/2, Série DO16, 8 mm.....	7
à étanchéification souple	
Distributeur 3/2, Série DO16, M12.....	9
Sans crantage	
DO35	
Distributeur 3/2, Série DO35, G1/8, NO, Distributeur isolé.....	11
à crantage	
Distributeur 3/2, Série DO35, G1/8, NO, Système de distributeur.....	13
à crantage	
Distributeur 3/2, Série DO35, G1/8, NC, Distributeur isolé.....	14
à crantage	
Distributeur 3/2, Série DO35, G1/8, NC, Système de distributeur.....	16
à crantage	
DP22	
Distributeur 3/2, Série DP22, M5, NC.....	17
à étanchéification souple	
Distributeur 3/2, Série DP22, M5, NO.....	19
à étanchéification souple	
Distributeur 3/2, Série DP22, G1/8, Classe H. NC.....	21
à étanchéification souple	
Distributeur 3/2, Série DP22, G1/8, Classe F. NC.....	23
à étanchéification souple	
Distributeur 3/2, Série DP22, G1/8, Classe F. NO.....	25
à étanchéification souple	
Distributeur 3/2, Série DP22, Distributeur de base, KR, NO.....	27
à étanchéification souple	
Distributeur 3/2, Série DP22, Raccordement direct, GKR, NC.....	29
à étanchéification souple	
Distributeur 3/2, Série DP22, Raccordement direct, GKR, NO.....	30
à étanchéification souple	
Distributeur 3/2, Série DP22, Raccordement direct, KR.....	31
sans	
Distributeur 3/2, Série DP22, Distributeur de base, G1/8.....	33
à étanchéification souple	
Distributeur 3/2, Série DP22, Distributeur de base, M5, NC.....	35
à étanchéification souple	
Distributeur 3/2, Série DP22, Distributeur de base, M5, NO.....	36
à étanchéification souple	
Distributeur 3/2, Série DP22, Distributeur de base, GKR, NO.....	37
à étanchéification souple	
Distributeur 3/2, Série DP22, Distributeur de base, GKR, NC.....	38
à étanchéification souple	
Distributeur 3/2, Série DP22, Distributeur de base, KR, NC.....	39
à étanchéification souple	

Vue d'ensemble des produits

DP30	
Distributeur 3/2, Série DP30, Classe F, CMA: aucune.....	41
à étanchéification souple	
Distributeur 3/2, Série DP30, Classe F, CMA: sans crantage.....	43
à étanchéification souple	
Distributeur 3/2, Série DP30, Classe F, CMA: à crantage.....	45
à étanchéification souple	
Distributeur 3/2, Série DP30, Classe F, Certificat UL (Underwriters Laboratories).....	48
à étanchéification souple	
Distributeur 3/2, Série DP30, Classe H, CMA: sans crantage.....	49
à étanchéification souple	
Distributeur 3/2, Série DP30, Classe H, CMA: à crantage.....	50
à étanchéification souple	
Distributeur 3/2, Série DP30, Distributeur de base, CMA: aucune.....	51
à étanchéification souple	
Distributeur 3/2, Série DP30, Distributeur de base, CMA: sans crantage.....	52
à étanchéification souple	
Distributeur 3/2, Série DP30, Distributeur de base, CMA: à crantage.....	54
à étanchéification souple	
Distributeur 3/2, Série DP30, Distributeur de base, CMA: à crantage, NO.....	55
à étanchéification souple	
DP30-LT	
Distributeur 3/2, Série DP30-LT, Commande manuelle à crantage.....	56
à crantage	
Distributeur 3/2, Série DP30-LT, Commande manuelle auxiliaire : aucune.....	58
à crantage	
Accessoires DO	
Barrette de raccordement, Série DO10.....	60
Plaque d'obturation, Série DO10.....	62
Barrette de raccordement, Série DO16.....	63
Plaque d'obturation, Série DO16.....	65
Barrette de raccordement, Série DO16.....	66
Barrette de raccordement, Série DO22, G 1/8 / M5.....	68
Barrette de raccordement, Série DO22, G 1/8.....	71
Plaque d'obturation, Série DO22.....	73
Embase unitaire, Série DO22.....	74
Barrette de raccordement, Série DO22, G 1/8 / Ø 4.....	75
Plaque d'obturation, Série DO30.....	78
Barrette de raccordement, Série DO30.....	79
Embase, Série DO35.....	80
Embase, Série DO35.....	81
Jeu d'équerres de fixation, Série DO35.....	82
Connecteur de distributeur, série CON-VP, Forme A, 24 V AC/DC, Joint profilé.....	83
Connecteur de distributeur avec câble série CON-VP, 24/230 V AC/DC.....	84
Connecteur de distributeur, série CON-VPP, Forme B, 115/230 V , LEDAC/DC.....	87
Connecteur de distributeur avec câble série CON-VP, Forme B, Cartouche de douille à 0°.....	90
Connecteur de distributeur, série CON-VP, Forme C, 300 V DC / 250 V AC.....	93
Connecteur de distributeur, série CON-VP, Cartouche de douille à 0°.....	96

Vue d'ensemble des produits

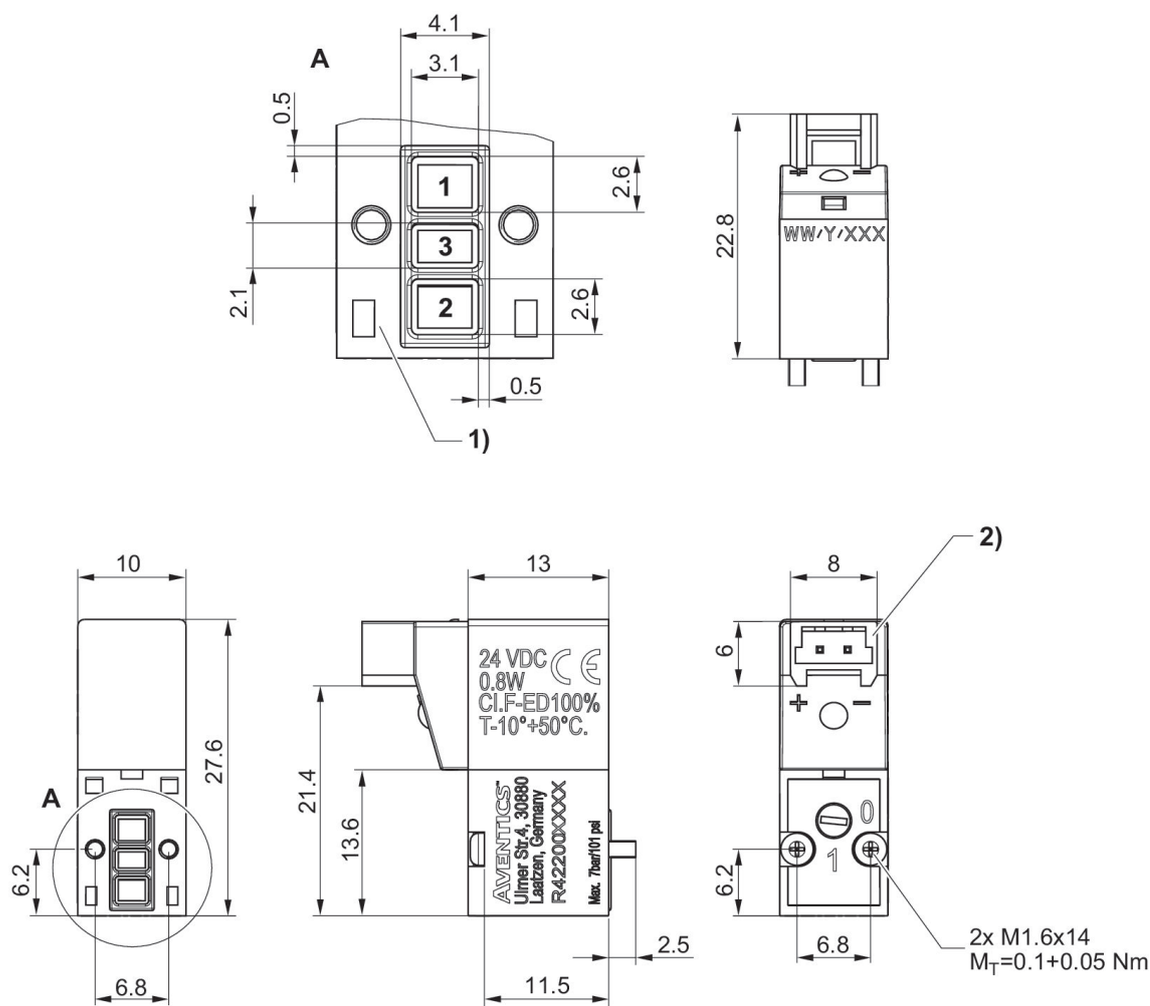
Bobine, Série CO1, Forme A.....	99
Connecteur	
Bobine, Série CO1, Forme B.....	101
Connecteur	
Bobine, Série CO1, Forme B Industrie.....	103
Connecteur	
Distributeur pilote, Série DO35.....	104
à crantage	
Bouchon à visser, joint plat.....	107
Bouchon à visser, joint plat, M5.....	108
Accessoires DP22	
Connecteur de distributeur, série CON-VP, Forme B, 24 V AC/DC.....	109
Connecteur de distributeur, série CON-VPP, Forme B, 115/230 V , LEDAC/DC.....	111
Connecteur de distributeur, série CON-VP, Forme B, 300 V DC / 250 V AC.....	113
Connecteur de distributeur avec câble série CON-VP, Forme B, Cartouche de douille à 0°.....	115
Connecteur de distributeur avec câble série CON-VP, Cartouche de douille à 180°.....	117
Barrette de raccordement, Série DO22, G 1/8 / M5.....	119
Barrette de raccordement, Série DO22, G 1/8 / Ø 4.....	122
Barrette de raccordement, Série DO22, G 1/8.....	125
Plaque d'obturation, Série DO22.....	127
Embase unitaire, Série DO22.....	128
Accessoires DP30	
Connecteur de distributeur, série CON-VP, Forme A, 24 V AC/DC, Joint plat.....	129
Connecteur de distributeur, série CON-VP, Forme A, 115/230 V AC/DC.....	131
Connecteur de distributeur avec câble série CON-VP, 230 V AC/DC.....	133
Connecteur de distributeur avec câble série CON-VP, 24/230 V AC/DC.....	135
Barrette de raccordement, Série DO30.....	137
Plaque d'obturation, Série DO30.....	138
Bouchon à visser, joint plat.....	139
Bouchon à visser, joint plat, M5.....	140

Distributeur 3/2, Série DO10

Commande: électrique
 Largeur de bobine: 10 mm
 Raccordement électrique 2, taille du filetage: Raccord enfichable industriel
 Durée de mise en circuit: 100 %
 Type de construction: Distributeur à clapet



Tension de service des équipements	Puissance absorbée CC [W]	Commande manuelle	Référence
24 V CC	0.8	Sans crantage	R422004284
24 V CC	0.8	à crantage	R422004285



1) selon la norme ISO 15218
 2) Connecteur standard type Molex

Distributeur 3/2, Série DO16, 8 mm

Commande: électrique

Largeur de bobine: 16 mm

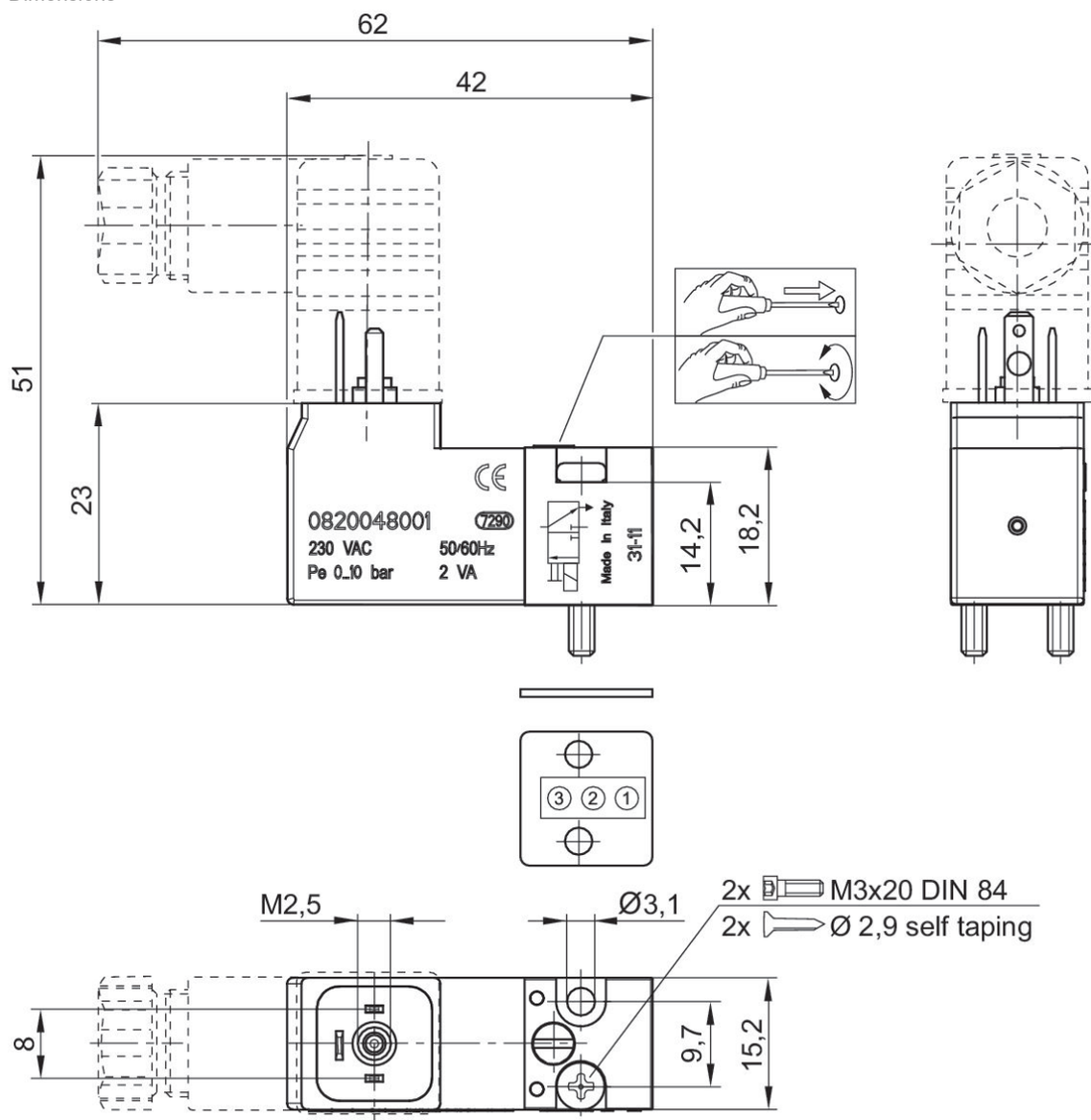
Durée de mise en circuit: 100 %

Type de construction: Distributeur à clapet



Fonction du distributeur	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Puissance absorbée CC [W]	Commande manuelle	Débit nominal Qn 1 vers 2 [l/min]	Référence
NF	3/2, avec rappel par ressort	24 V CC	2	Sans crantage	25	0820048002
NF	3/2, avec rappel par ressort	24 V AC		Sans crantage	25	0820048004
NF	3/2, avec rappel par ressort	110 V AC		Sans crantage	25	0820048005
NF	3/2, avec rappel par ressort	230 V AC		Sans crantage	25	0820048001
NF	3/2, avec rappel par ressort	24 V CC	2	à crantage	25	0820048026
NF	3/2, avec rappel par ressort	24 V AC		à crantage	25	0820048028
NO	3/2, avec rappel par ressort	230 V AC		Sans crantage	16	0820048101
NF	3/2, avec rappel par ressort	110 V AC		à crantage	25	0820048029
NF	3/2, avec rappel par ressort	230 V AC		à crantage	25	0820048025
NO	3/2, avec rappel par ressort	24 V CC	2	Sans crantage	20	0820048102
NO	3/2, avec rappel par ressort	24 V CC	2	à crantage	20	0820048126

Dimensions



Distributeur 3/2, Série DO16, M12

Commande: électrique

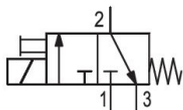
Largeur de bobine: 16 mm

Raccordement électrique 2, taille du filetage: M12

Raccordement électrique 2, nombre de pôles: À 3 pôles

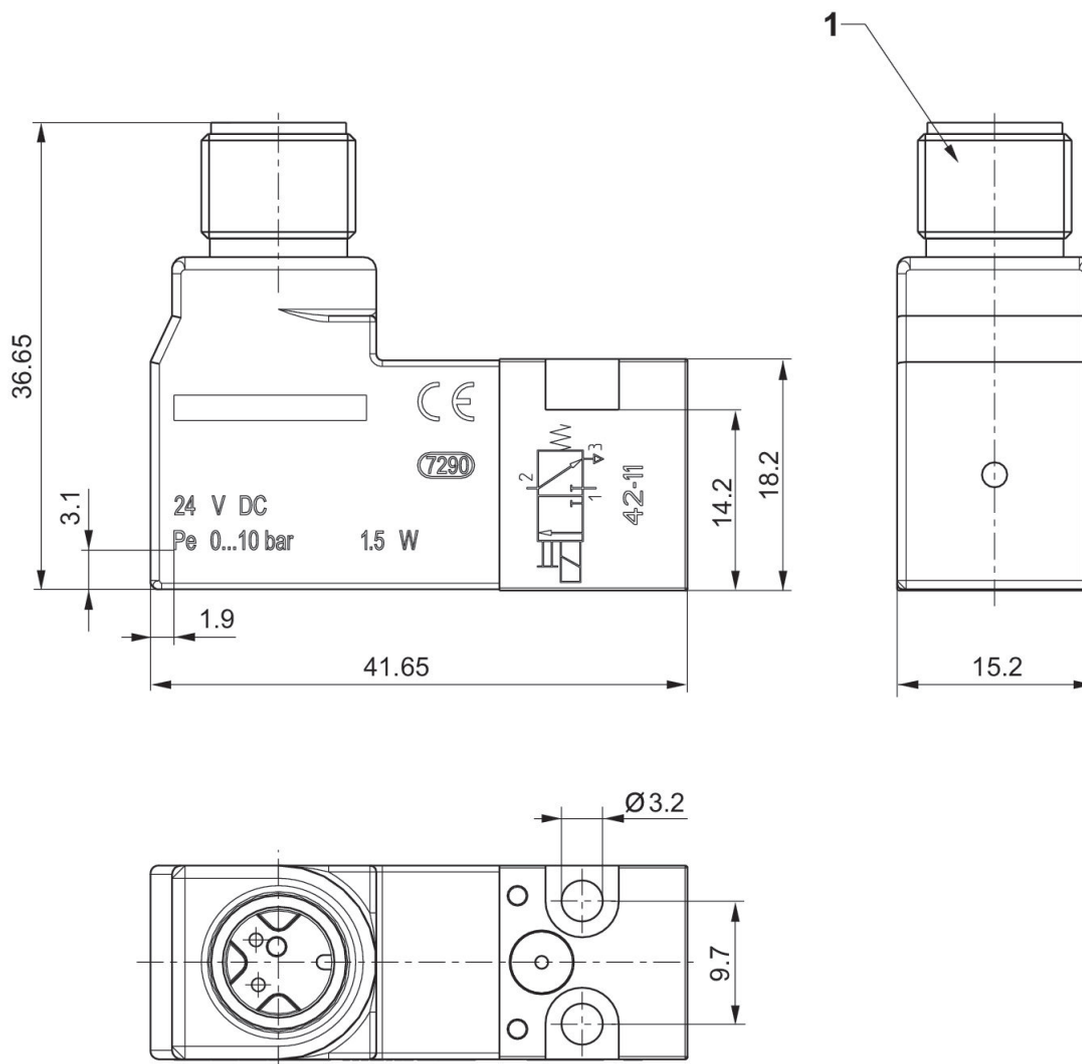
Durée de mise en circuit: 100 %

Type de construction: Distributeur à clapet



Fonction du distributeur	Principe de commutation	Raccordement de l'air comprimé	Tension de service des équipements	Puissance absorbée CC [W]	Commande manuelle	Débit nominal Qn 1 vers 2 [l/min]	Référence
NF	3/2, avec rappel par ressort	Embase	24 V CC	1.5	Sans crantage	18	R412013391
NF	3/2, avec rappel par ressort	Embase	24 V CC	1.5	Sans crantage	18	R412019226

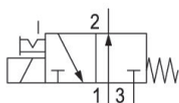
Dimensions en mm



1) Orifice pour connecteur M12x1

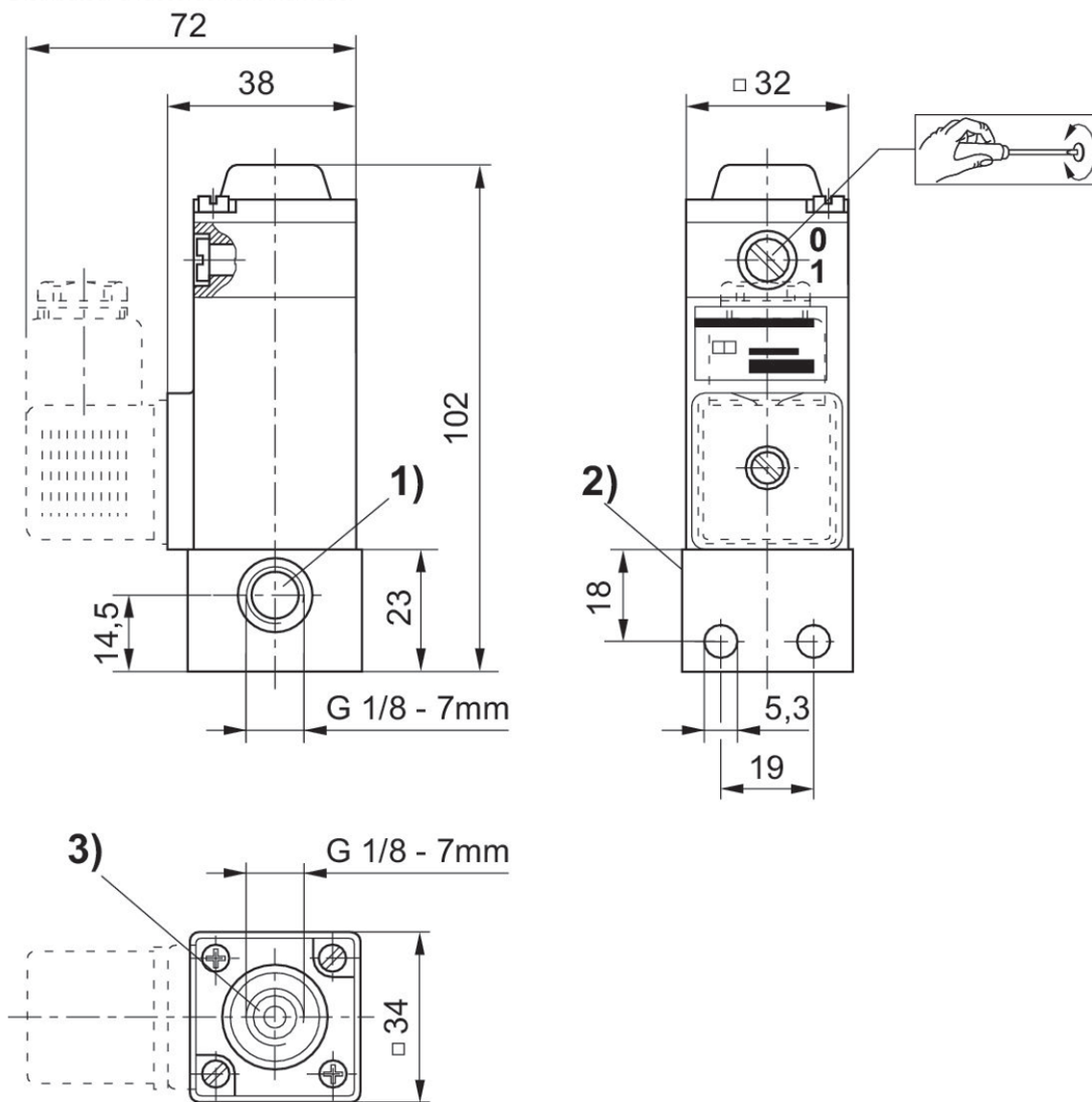
Distributeur 3/2, Série DO35, G1/8, NO, Distributeur isolé

Commande: électrique
 Largeur de bobine: 32 mm
 Raccordement électrique 2, taille du filetage: EN 175301-803, forme A
 Type de raccordement d'air comprimé: Taraudage
 Entrée raccord d'air comprimé: G 1/8
 Sortie raccord d'air comprimé: G 1/8
 Raccord d'air comprimé échappement: G 1/8
 Fonction du distributeur: NO
 Durée de mise en circuit: 100 %
 Type de construction: Distributeur à clapet



Fonction du distributeur	Principe de commutation	Raccordement de l'air comprimé	Tension de service des équipements	Puissance absorbée CC [W]	Commande manuelle	Débit nominal Qn 1 vers 2 [l/min]	Référence
NO	3/2, avec rappel par ressort	G 1/8	24 V CC	8	à crantage	110	0820005201
NO	3/2, avec rappel par ressort	G 1/8	24 V AC		à crantage	110	0820005203
NO	3/2, avec rappel par ressort	G 1/8	110 V AC		à crantage	110	0820005202
NO	3/2, avec rappel par ressort	G 1/8	230 V AC		à crantage	110	0820005200

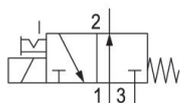
Distributeur à raccordement individuel



- 1) Raccord 1 (entrée)
- 2) Orifice 2 (Sortie)
- 3) Raccordement 3 (échappement)

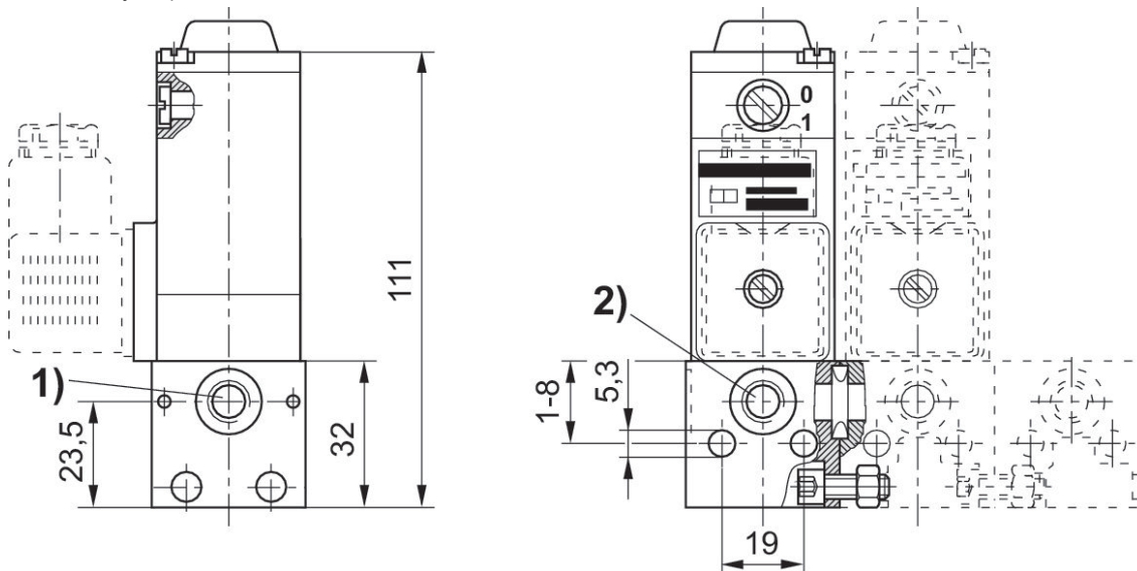
Distributeur 3/2, Série DO35, G1/8, NO, Système de distributeur

Commande: électrique
 Largeur de bobine: 32 mm
 Raccordement électrique 2, taille du filetage: EN 175301-803, forme A
 Type de raccordement d'air comprimé: Taraudage
 Entrée raccord d'air comprimé: G 1/8
 Sortie raccord d'air comprimé: G 1/8
 Raccord d'air comprimé échappement: G 1/8
 Fonction du distributeur: NO
 Durée de mise en circuit: 100 %
 Type de construction: Distributeur à clapet



Fonction du distributeur	Principe de commutation	Raccordement de l'air comprimé	Tension de service des équipements	Puissance absorbée CC [W]	Commande manuelle	Débit nominal Qn 1 vers 2 [l/min]	Référence
NO	3/2, avec rappel par ressort	G 1/8	24 V CC	8	à crantage	110	0820005251
NO	3/2, avec rappel par ressort	G 1/8	24 V AC		à crantage	110	0820005253
NO	3/2, avec rappel par ressort	G 1/8	110 V AC		à crantage	110	0820005252
NO	3/2, avec rappel par ressort	G 1/8	230 V AC		à crantage	110	0820005250

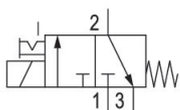
Distributeur juxtaposable



- 1) Raccord 1 (entrée)
- 2) Orifice 2 (Sortie)

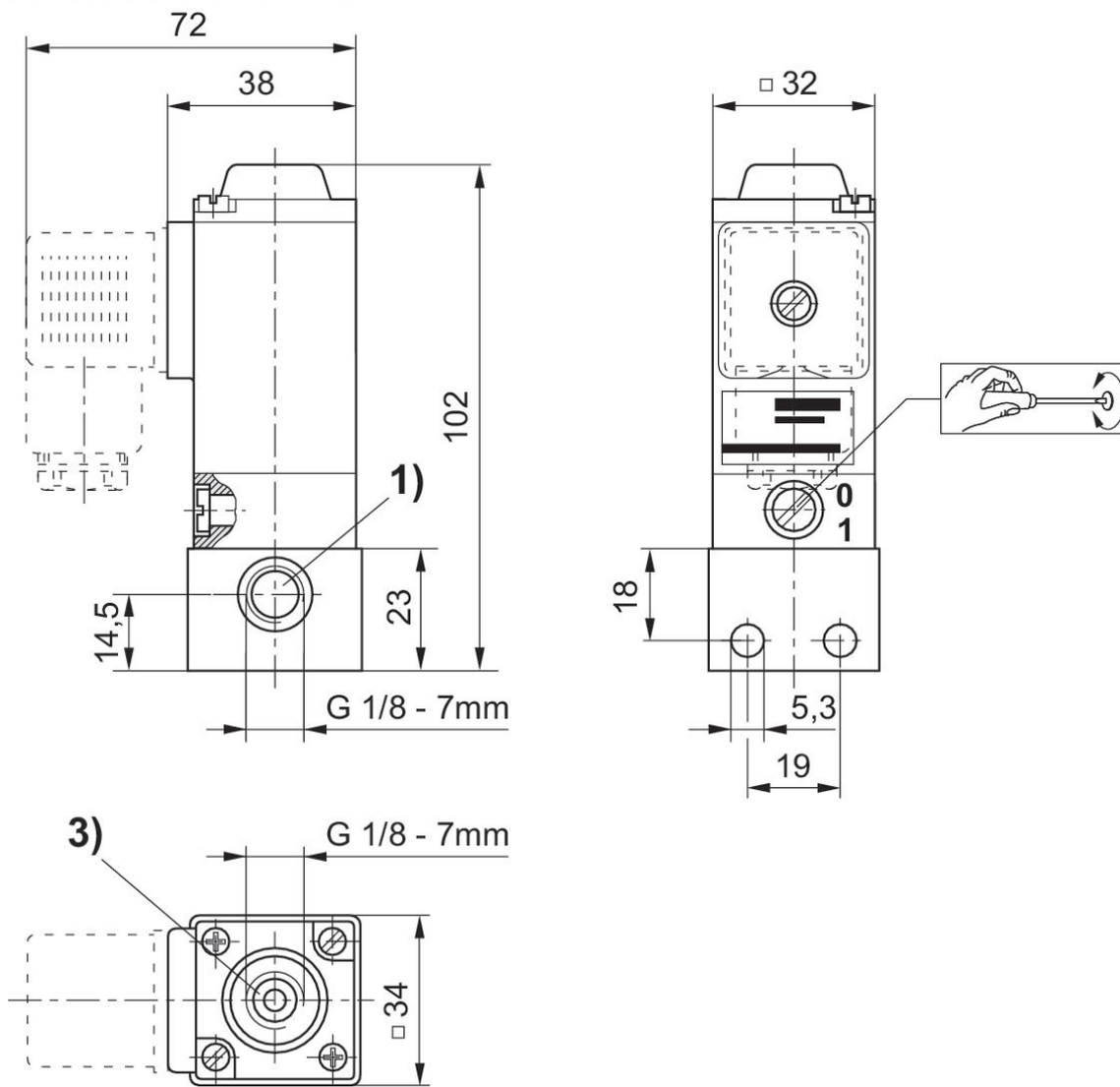
Distributeur 3/2, Série DO35, G1/8, NC, Distributeur isolé

Commande: électrique
 Largeur de bobine: 32 mm
 Raccordement électrique 2, taille du filetage: EN 175301-803, forme A
 Type de raccordement d'air comprimé: Taraudage
 Entrée raccord d'air comprimé: G 1/8
 Sortie raccord d'air comprimé: G 1/8
 Raccord d'air comprimé échappement: G 1/8
 Fonction du distributeur: NF
 Durée de mise en circuit: 100 %
 Type de construction: Distributeur à clapet



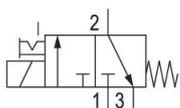
Fonction du distributeur	Principe de commutation	Raccordement de l'air comprimé	Tension de service des équipements	Puissance absorbée CC [W]	Commande manuelle	Débit nominal Qn 1 vers 2 [l/min]	Référence
NF	3/2, avec rappel par ressort	G 1/8	24 V CC	8	à crantage	140	0820005101
NF	3/2, avec rappel par ressort	G 1/8	24 V AC		à crantage	140	0820005103
NF	3/2, avec rappel par ressort	G 1/8	110 V AC		à crantage	140	0820005102
NF	3/2, avec rappel par ressort	G 1/8	230 V AC		à crantage	140	0820005100

Distributeur à raccordement individuel



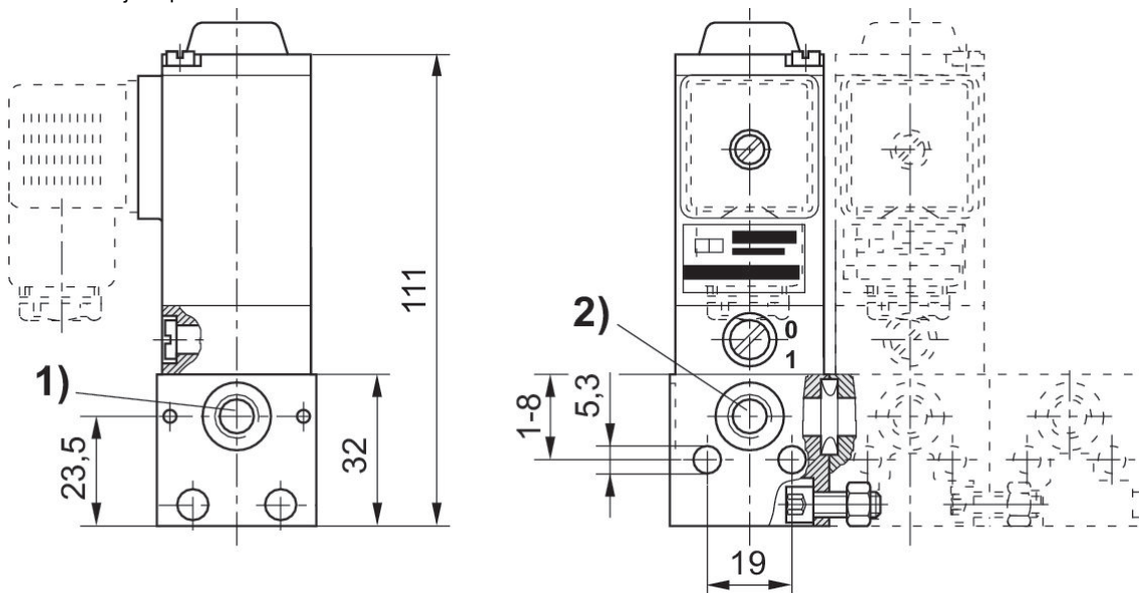
Distributeur 3/2, Série DO35, G1/8, NC, Système de distributeur

Commande: électrique
 Largeur de bobine: 32 mm
 Raccordement électrique 2, taille du filetage: EN 175301-803, forme A
 Type de raccordement d'air comprimé: Taraudage
 Entrée raccord d'air comprimé: G 1/8
 Sortie raccord d'air comprimé: G 1/8
 Raccord d'air comprimé échappement: G 1/8
 Fonction du distributeur: NF
 Durée de mise en circuit: 100 %
 Type de construction: Distributeur à clapet



Fonction du distributeur	Principe de commutation	Raccordement de l'air comprimé	Tension de service des équipements	Puissance absorbée CC [W]	Commande manuelle	Débit nominal Qn 1 vers 2 [l/min]	Référence
NF	3/2, avec rappel par ressort	G 1/8	24 V CC	8	à crantage	140	0820005151
NF	3/2, avec rappel par ressort	G 1/8	24 V AC		à crantage	140	0820005153
NF	3/2, avec rappel par ressort	G 1/8	110 V AC		à crantage	140	0820005152
NF	3/2, avec rappel par ressort	G 1/8	230 V AC		à crantage	140	0820005150

Distributeur juxtaposable



Fourniture : 2 vis à tête cylindrique M5x12, 2 écrous M5 DIN 934, 1 joint torique
 1) Raccord 1 (entrée)
 2) Orifice 2 (Sortie)

Distributeur 3/2, Série DP22, M5, NC

Commande: électrique

Élément de commande: Bistable

Raccordement électrique 2, taille du filetage: Forme B Industrie

Composants: Distributeur 3/2

Classe d'isolation de bobine: Classe F

Entrée raccord d'air comprimé: Entrée raccord d'air comprimé : M5

Sortie raccord d'air comprimé: M5

Raccord d'air comprimé échappement: Raccordement de l'air comprimé échappement: M5

Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NC

Largeur du distributeur pilote: 22 mm

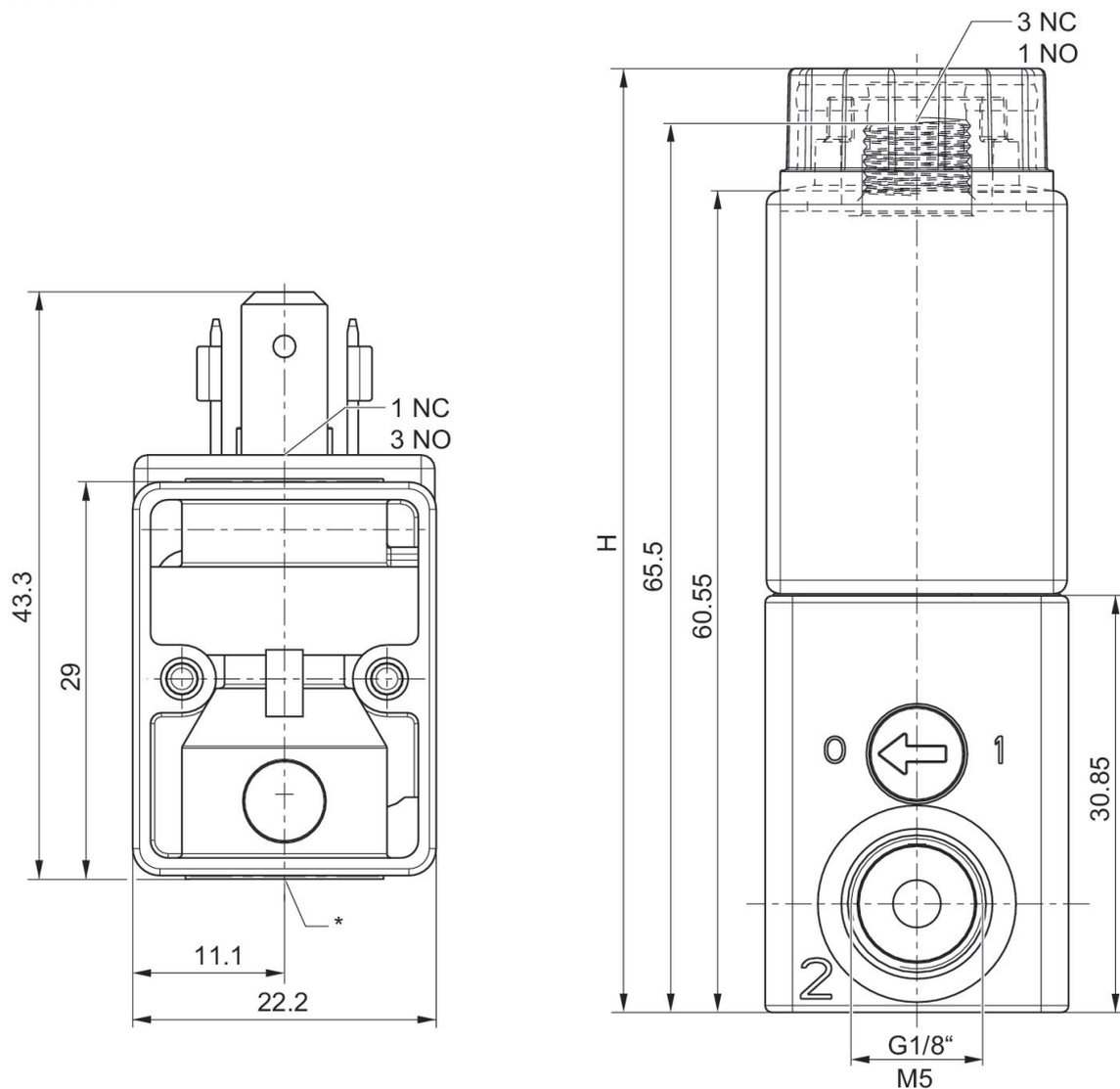
Durée de mise en circuit: 100 %

Type de construction: Distributeur à clapet



Pres- sion de ser- vice min. [bar]	Pres- sion de ser- vice maxi [bar]	Débit nomi- nal Qn 1 vers 2 [l/min]	Débit nomi- nal Qn 2 vers 3 [l/min]	Ten- sion de ser- vice CC	Ten- sion de ser- vice CA à 50 Hz	Ten- sion de ser- vice CA à 60 Hz	Tolé- rance de ten- sion	Puis- sance absor- bée CC [W]	Puis- sance de main- tien CA 50 Hz [VA]	Puis- sance de main- tien CA 60 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 50 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 60 Hz [VA]	Com- mande ma- nuelle	Index de com- pati- bilité	Référence
0	10	50	85					4.8					à cran- tage	43	X124570771001F1
0	10	52	75	24 V	48 V	48 V	-10 % / +10 %	4.8	7	5.5	11	9.4	à cran- tage	44	H124A6413J9Q1G8

Dimensions



* Orifice 2 (Sortie)

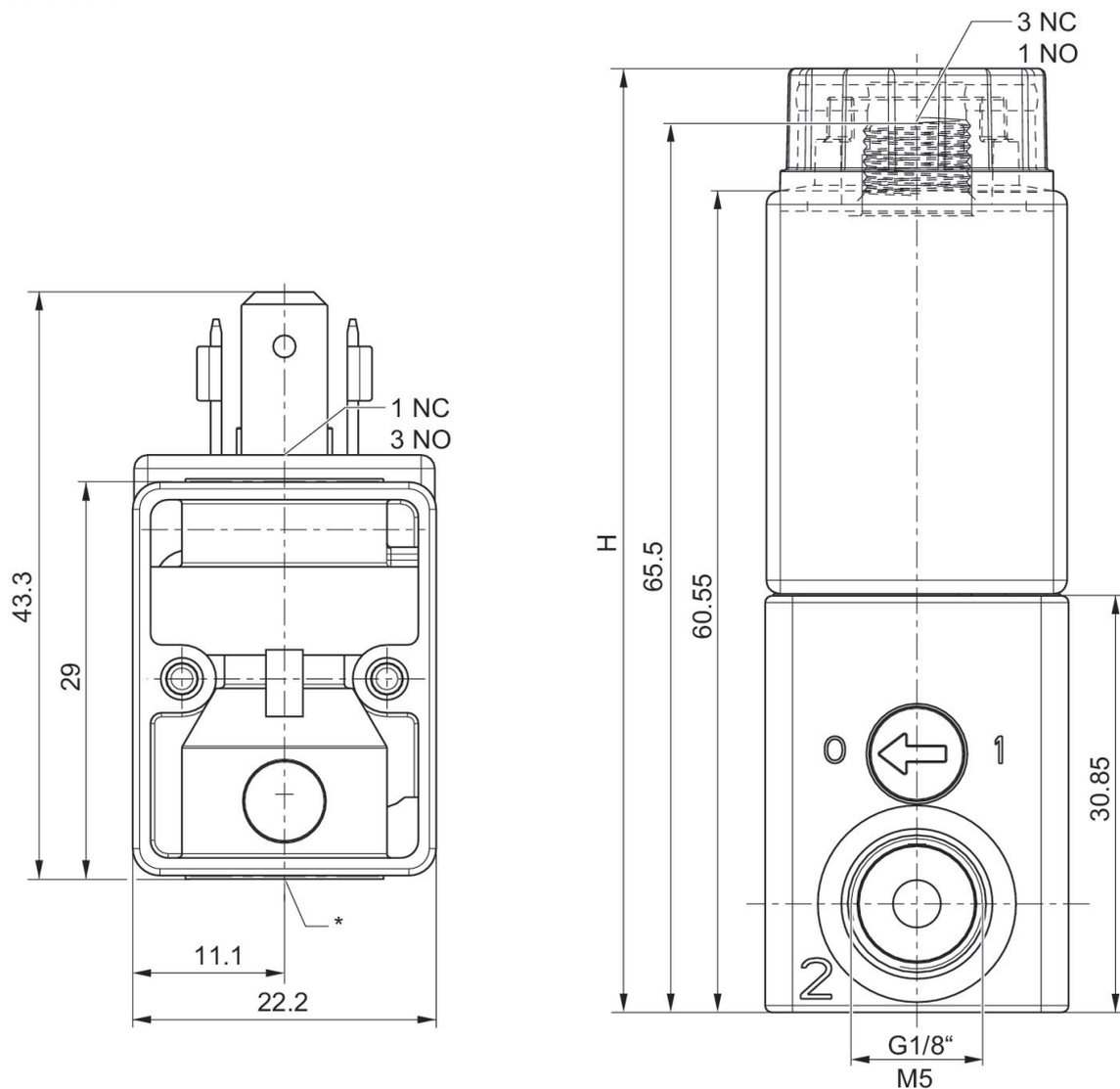
Distributeur 3/2, Série DP22, M5, NO

Commande: électrique
 Élément de commande: Bistable
 Raccordement électrique 2, taille du filetage: Forme B Industrie
 Composants: Distributeur 3/2
 Classe d'isolation de bobine: Classe F
 Entrée raccord d'air comprimé: Entrée raccord d'air comprimé : M5
 Sortie raccord d'air comprimé: M5
 Raccord d'air comprimé échappement: Raccordement de l'air comprimé échappement: M5
 Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NO
 Largeur du distributeur pilote: 22 mm
 Durée de mise en circuit: 100 %
 Type de construction: Distributeur à clapet



Pres- sion de ser- vice min. [bar]	Pres- sion de ser- vice maxi [bar]	Débit nomi- nal Qn 1 vers 2 [l/min]	Débit nomi- nal Qn 2 vers 3 [l/min]	Ten- sion de ser- vice CC	Ten- sion de ser- vice CA à 50 Hz	Ten- sion de ser- vice CA à 60 Hz	Tolé- rance de ten- sion	Puis- sance absor- bée CC [W]	Puis- sance de main- tien CA 50 Hz [VA]	Puis- sance de main- tien CA 60 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 50 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 60 Hz [VA]	Com- mande ma- nuelle	Index de com- pati- bilité	Référence
0	10	53	50	24 V	48 V	48 V	-10 % / +10 %	4.8	7	6	11	9.4	à cran- tage	44	H124A5113D9N6G8

Dimensions



* Orifice 2 (Sortie)

Distributeur 3/2, Série DP22, G1/8, Classe H. NC

Commande: électrique

Élément de commande: Bistable

Composants: Distributeur 3/2

Classe d'isolation de bobine: Classe H

Entrée raccord d'air comprimé: Entrée raccord d'air comprimé : G 1/8

Raccord d'air comprimé échappement: Raccordement de l'air comprimé échappement: M5

Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NC

Largeur du distributeur pilote: 22 mm

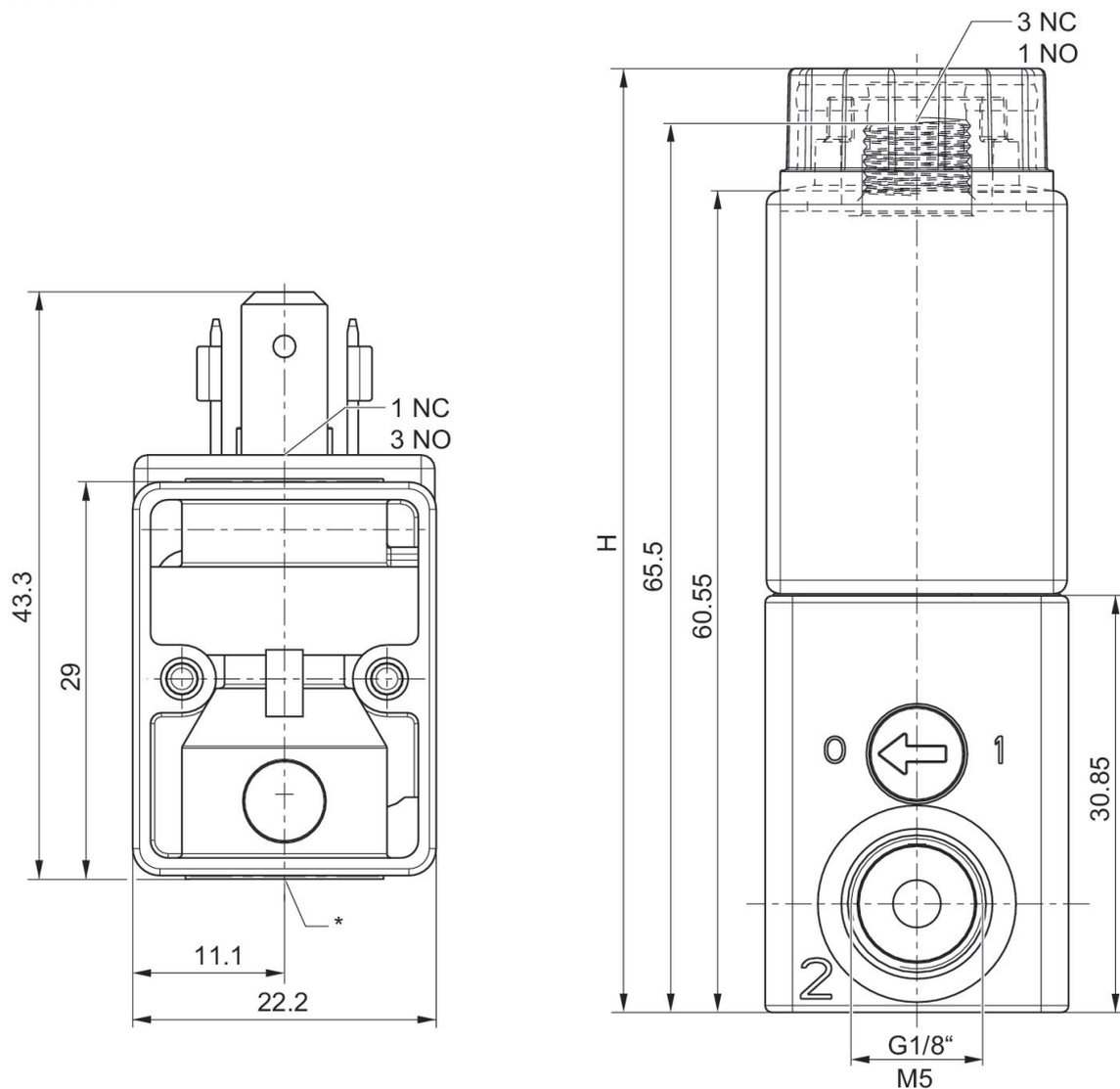
Durée de mise en circuit: 100 %

Type de construction: Distributeur à clapet



Pres- sion de ser- vice min. [bar]	Pres- sion de ser- vice maxi [bar]	Débit nomi- nal Qn 1 vers 2 [l/min]	Débit nomi- nal Qn 2 vers 3 [l/min]	Ten- sion de ser- vice CC	Ten- sion de ser- vice CA à 50 Hz	Ten- sion de ser- vice CA à 60 Hz	Tolé- rance de ten- sion	Puis- sance absor- bée CC	Puis- sance de main- tien CA 60 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 50 Hz	Puis- sance de mise en marche CA 60 Hz [VA]	Com- mande ma- nuelle	Index de com- pati- bilité	Référence
0	7	65	90	125 V / 110 V	220 V / 230 V	230 V	-10 % / +10 %	7 W / 5 W	7.5	12 VA / 13,2 VA	11.5	sans	45	G124A1713H6C- GN9
0	7	65	90	125 V / 110 V	220 V / 230 V	230 V	-10 % / +10 %	7 W / 5 W	7.5	12 VA / 13,2 VA	11.5	à cran- tage	45	G124A1713H9N6N9

Dimensions



* Orifice 2 (Sortie)

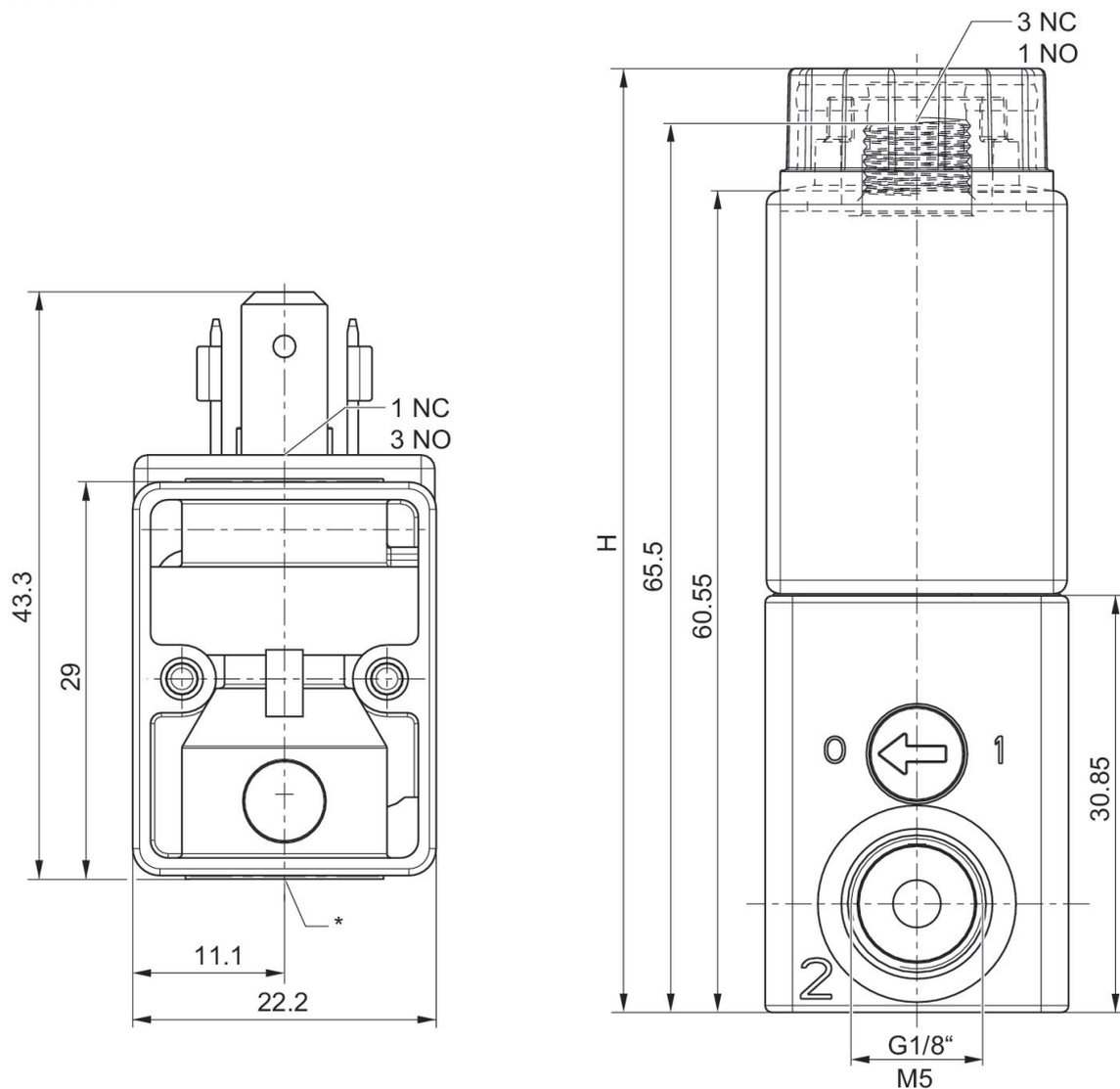
Distributeur 3/2, Série DP22, G1/8, Classe F. NC

Commande: électrique
 Élément de commande: Bistable
 Composants: Distributeur 3/2
 Entrée raccord d'air comprimé: Entrée raccord d'air comprimé : G 1/8
 Raccord d'air comprimé échappement: Raccordement de l'air comprimé échappement: M5
 Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NC
 Largeur du distributeur pilote: 22 mm
 Durée de mise en circuit: 100 %
 Type de construction: Distributeur à clapet



Pres- sion de service min. [bar]	Pres- sion de service maxi [bar]	Débit nomi- nal Qn 1 vers 2 [l/min]	Débit nomi- nal Qn 2 vers 3 [l/min]	Ten- sion de service CC	Ten- sion de service CA à 50 Hz	Ten- sion de service CA à 60 Hz	Tolé- rance de ten- sion	Puis- sance absor- bée CC [W]	Puis- sance de main- tien CA 50 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 50 Hz [VA]	Com- mande ma- nuelle	Index de compa- tibilité	Référence
0	7	65	90	60 V	110 V	110 V / 115 V	-10 % / +10 %	6	8.5	12.1	sans	45	G124A1613C6CGG6
0	7	65	90	24 V	48 V	48 V	-10 % / +10 %	4.8	7	11	sans	44	G124A1413C6CGG8
0	7	65	90	12 V	24 V	24 V	-10 % / +10 %	4.8	7	10.9	sans	44	G124A1413C6CG- GA
0	7	65	90	24 V	48 V	48 V	-10 % / +10 %	4.8	7	11	à cran- tage	44	G124A1413C9N6G8
0	7	65	90	12 V	24 V	24 V	-10 % / +10 %	4.8	7	10.9	à cran- tage	44	G124A1413C9N6GA
0	7	50	85	24 V			-10 % / +10 %	2.8			à cran- tage	43	G124A1113C9N6F1
0	7	50	85	24 V			-10 % / +10 %	2.8			à cran- tage	43	G124A1113C9N4F1

Dimensions



* Orifice 2 (Sortie)

Distributeur 3/2, Série DP22, G1/8, Classe F. NO

Commande: électrique

Élément de commande: Bistable

Composants: Distributeur 3/2

Entrée raccord d'air comprimé: Entrée raccord d'air comprimé : G 1/8

Raccord d'air comprimé échappement: Raccordement de l'air comprimé échappement: M5

Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NO

Largeur du distributeur pilote: 22 mm

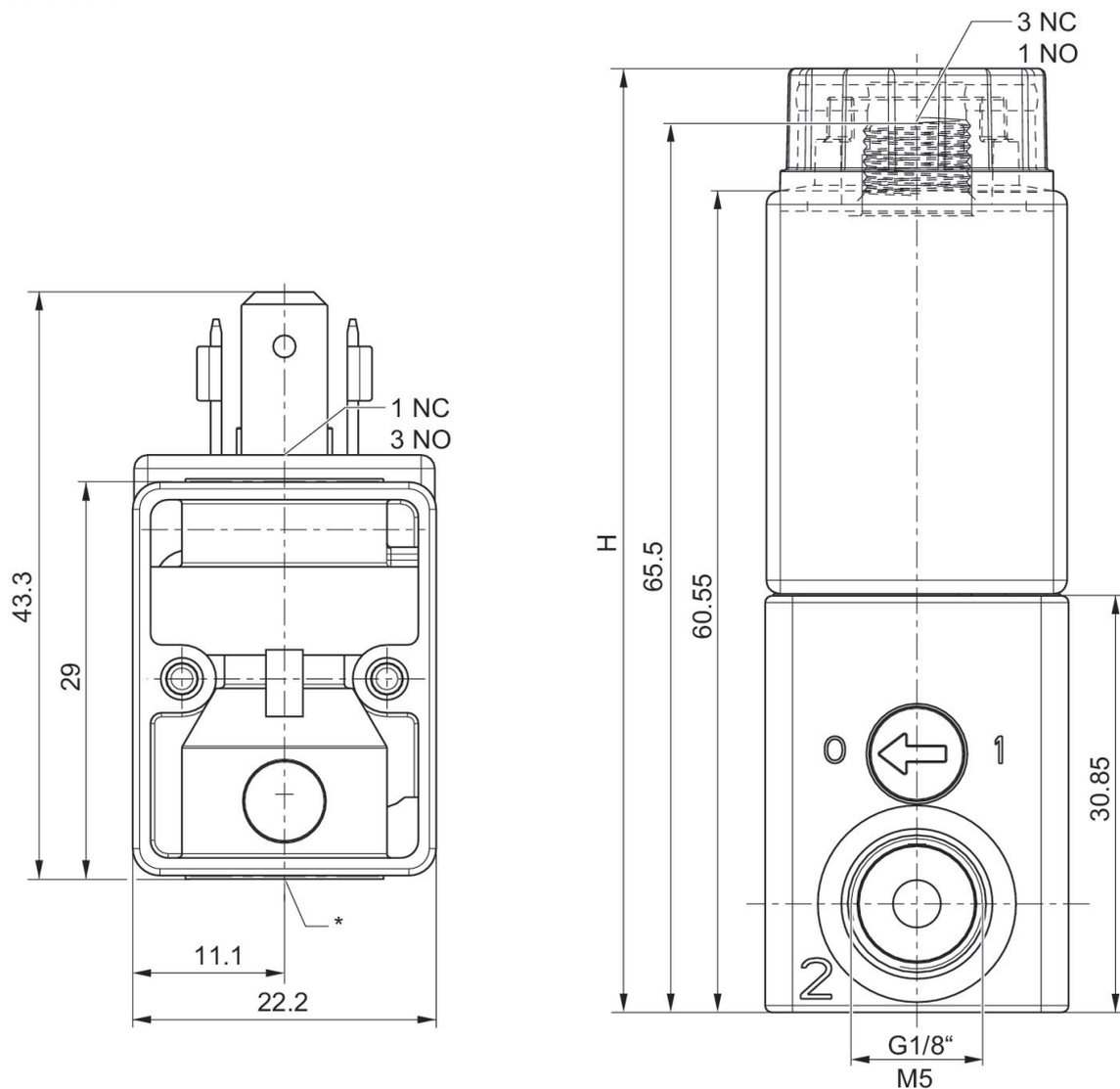
Durée de mise en circuit: 100 %

Type de construction: Distributeur à clapet



Pres- sion de service min. [bar]	Pres- sion de service maxi [bar]	Débit nomi- nal Qn 1 vers 2 [l/min]	Débit nomi- nal Qn 2 vers 3 [l/min]	Ten- sion de service CC	Ten- sion de service CA à 50 Hz	Ten- sion de service CA à 60 Hz	Tolé- rance de ten- sion	Puis- sance absor- bée CC [W]	Puis- sance de main- tien CA 50 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 50 Hz [VA]	Com- mande ma- nuelle	Index de compa- tibilité	Référence
0	7	97	62	24 V	48 V	48 V	-10 % / +10 %	4.8	7	11	sans	44	G124A4513C6CGG8
0	7	97	62	60 V	110 V	110 V / 115 V	-10 % / +10 %	6	8.5	12.1	sans	45	G124A4613C6CGG6
0	7	97	62	24 V	48 V	48 V	-10 % / +10 %	4.8	7	11	à cran- tage	44	G124A4513C9N6G8

Dimensions



* Orifice 2 (Sortie)

Distributeur 3/2, Série DP22, Distributeur de base, KR, NO

Commande: électrique

Élément de commande: Bistable

Composants: Distributeur 3/2

Entrée raccord d'air comprimé: Entrée raccord d'air comprimé : Raccordement sur embase

Raccord d'air comprimé échappement: Raccordement de l'air comprimé échappement: M5

Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NC

Largeur du distributeur pilote: 22 mm

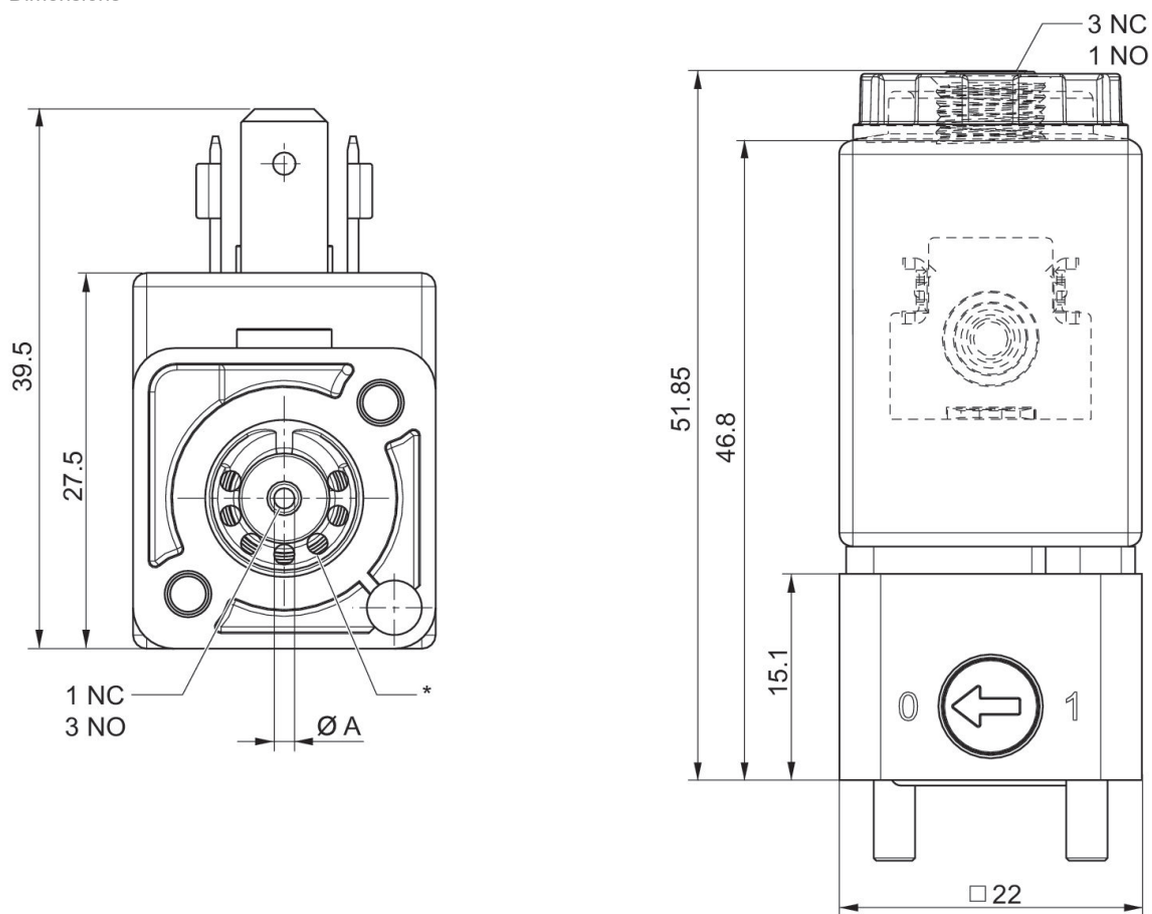
Durée de mise en circuit: 100 %

Type de construction: Distributeur à clapet



Pres- sion de ser- vice min. [bar]	Pres- sion de ser- vice maxi [bar]	Débit nomi- nal Qn 1 vers 2 [l/min]	Débit nomi- nal Qn 2 vers 3 [l/min]	Ten- sion de ser- vice CC	Ten- sion de ser- vice CA à 50 Hz	Ten- sion de ser- vice CA à 60 Hz	Tolé- rance de ten- sion	Puis- sance absor- bée CC [W]	Puis- sance de main- tien CA 50 Hz [VA]	Puis- sance de main- tien CA 60 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 50 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 60 Hz [VA]	Com- mande ma- nuelle	Index de com- pati- bilité	Référence
0	7	65	85	24 V	48 V	48 V	-10 % / +10 %	4.8	7	6	11	9.4	à cran- tage	44	3124A3F13C9N4G8
0	10	50	85	24 V	48 V	48 V	-10 % / +10 %	4.8	7	6	11	9.4	sans	44	3124A6413C6CEG8
0	10	50	85	24 V	48 V	48 V	-10 % / +10 %	4.8	7	6	11	9.4	à cran- tage	44	3124A6413C9N4G8
0	7	50	85	24 V			-10 % / +10 %	2.8					à cran- tage	43	3124A1113C9N4F1

Dimensions



* Orifice 2 (Sortie)

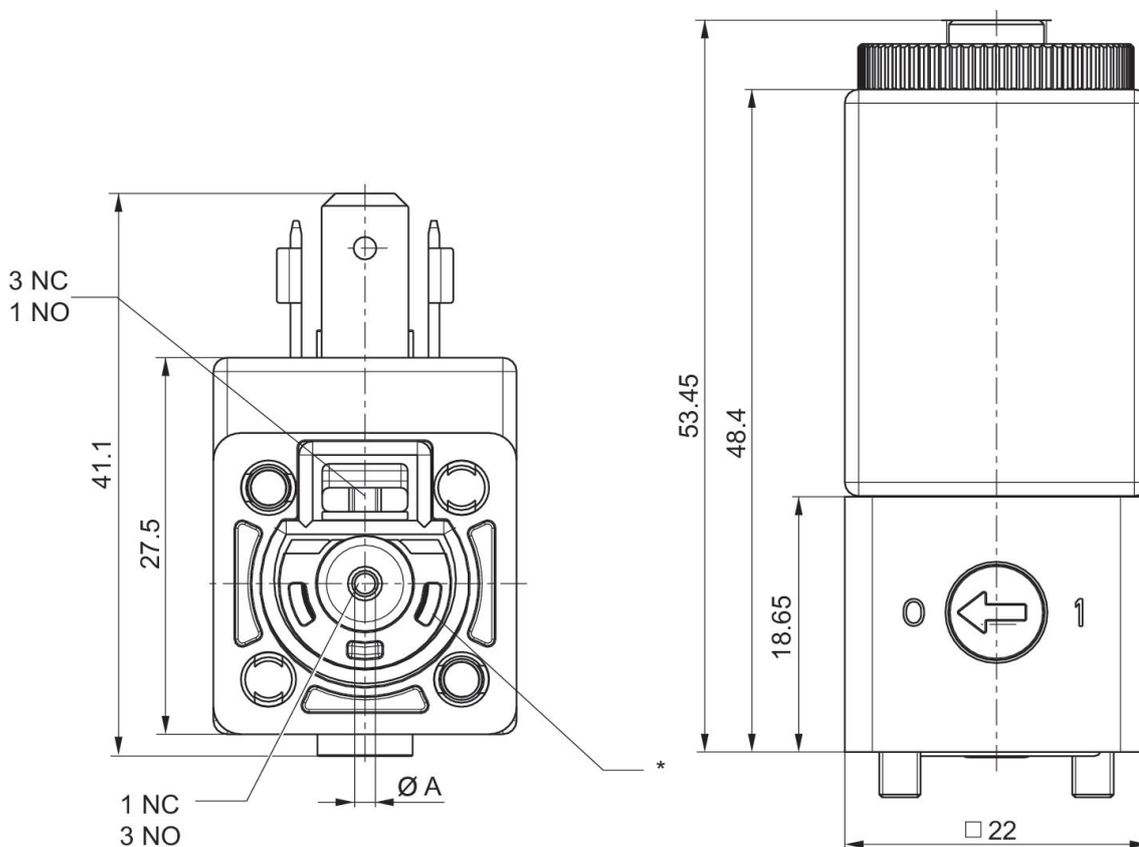
Distributeur 3/2, Série DP22, Raccordement direct, GKR, NC

Commande: électrique
 Élément de commande: Bistable
 Composants: Distributeur 3/2
 Entrée raccord d'air comprimé: Entrée raccord d'air comprimé : Raccordement sur embase
 Raccord d'air comprimé échappement: Raccordement de l'air comprimé échappement: Raccordement sur embase
 Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NC
 Largeur du distributeur pilote: 22 mm
 Durée de mise en circuit: 100 %
 Type de construction: Distributeur à clapet



Pres- sion de ser- vice min. [bar]	Pres- sion de ser- vice maxi [bar]	Débit nomi- nal Qn 1 vers 2 [l/min]	Débit nomi- nal Qn 2 vers 3 [l/min]	Ten- sion de ser- vice CC	Ten- sion de ser- vice CA à 50 Hz	Ten- sion de ser- vice CA à 60 Hz	Tol- rance de ten- sion	Puis- sance absor- bée CC [W]	Puis- sance de main- tien CA 50 Hz [VA]	Puis- sance de main- tien CA 60 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 50 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 60 Hz [VA]	Com- mande ma- nuelle	Index de com- pati- bilité	Référence
0	10	50	48	24 V	48 V	48 V	-10 % / +10 %	4.8	7	6	11	9.4	à cran- tage	44	4124A6417C9N4G8
2	7	50	48	24 V			-10 % / +10 %	2.8					à cran- tage	43	4124A1117C9N4F1

Dimensions



* Orifice 2 (Sortie)

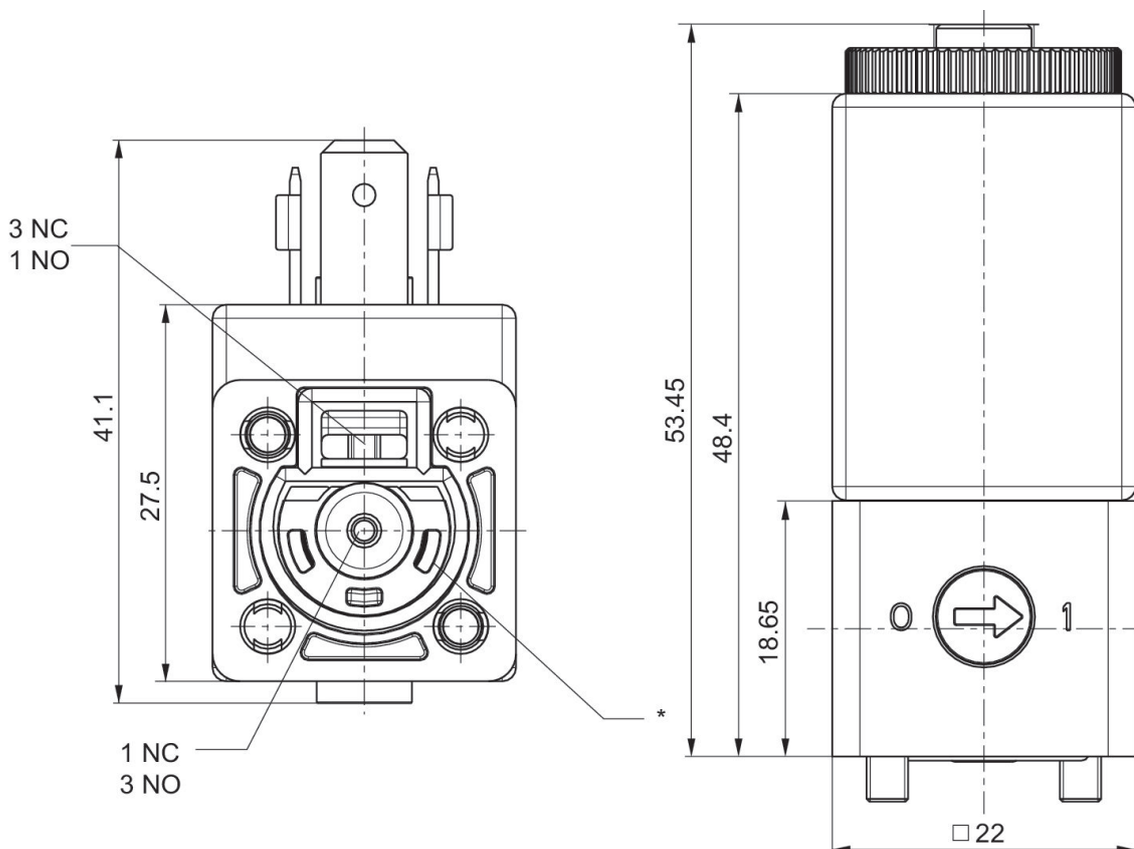
Distributeur 3/2, Série DP22, Raccordement direct, GKR, NO

Commande: électrique
 Élément de commande: Bistable
 Composants: Distributeur 3/2
 Entrée raccord d'air comprimé: Entrée raccord d'air comprimé : Raccordement sur embase
 Raccord d'air comprimé échappement: Raccordement de l'air comprimé échappement: Raccordement sur embase
 Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NO
 Largeur du distributeur pilote: 22 mm
 Durée de mise en circuit: 100 %
 Type de construction: Distributeur à clapet



Pres- sion de ser- vice min. [bar]	Pres- sion de ser- vice maxi [bar]	Débit nomi- nal Qn 1 vers 2 [l/min]	Débit nomi- nal Qn 2 vers 3 [l/min]	Ten- sion de ser- vice CC	Ten- sion de ser- vice CA à 50 Hz	Ten- sion de ser- vice CA à 60 Hz	Tolé- rance de ten- sion	Puis- sance absor- bée CC [W]	Puis- sance de main- tien CA 50 Hz [VA]	Puis- sance de main- tien CA 60 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 50 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 60 Hz [VA]	Com- mande ma- nuelle	Index de com- pati- bilité	Référence
0	6.5	53	23	24 V			-10 % / +10 %	1.9					sans	42	4124A4217CA00F1
0	10	73	45	24 V	48 V	48 V	-10 % / +10 %	4.8	7	6	11	9.4	à cran- tage	44	4124A5217C9N4G8

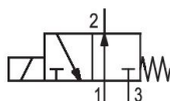
Dimensions



* Orifice 2 (Sortie)

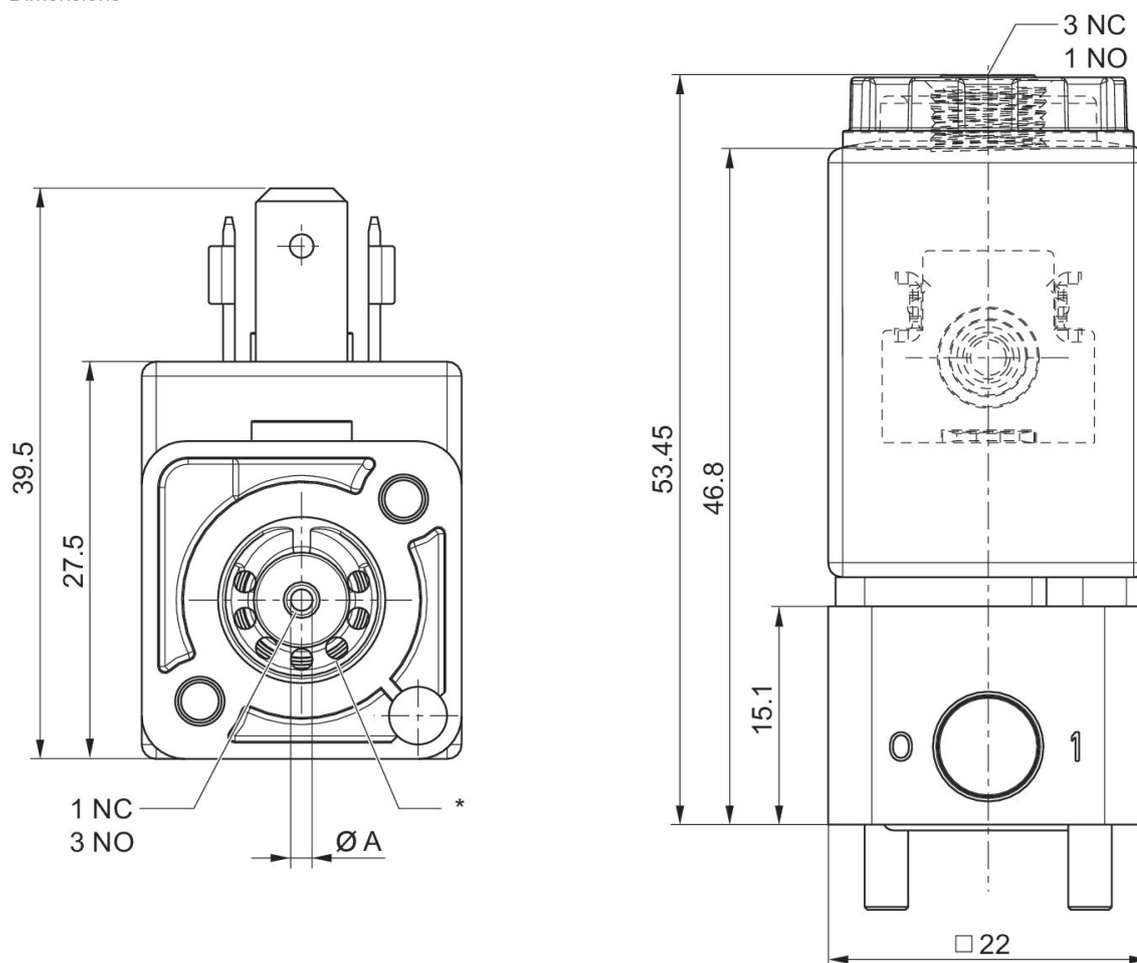
Distributeur 3/2, Série DP22, Raccordement direct, KR

Commande: électrique
 Élément de commande: Bistable
 Raccordement électrique 2, taille du filetage: Forme B
 Composants: Distributeur 3/2
 Raccordement électrique 2, nombre de pôles: À 3 pôles
 Entrée raccord d'air comprimé: Entrée raccord d'air comprimé : Raccordement sur embase
 Sortie raccord d'air comprimé: Raccordement sur embase
 Raccord d'air comprimé échappement: Raccordement de l'air comprimé échappement: M5
 Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NO
 Largeur du distributeur pilote: 22 mm
 Durée de mise en circuit: 100 %
 Type de construction: Distributeur à clapet



Pres- sion de ser- vice min. [bar]	Pres- sion de ser- vice maxi [bar]	Débit nomi- nal Qn 1 vers 2 [l/min]	Débit nomi- nal Qn 2 vers 3 [l/min]	Ten- sion de ser- vice CC	Ten- sion de ser- vice CA à 50 Hz	Ten- sion de ser- vice CA à 60 Hz	Tolé- rance de ten- sion	Puis- sance absor- bée CC [W]	Puis- sance de main- tien CA 50 Hz [VA]	Puis- sance de main- tien CA 60 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 50 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 60 Hz [VA]	Com- mande ma- nuelle	Index de com- pati- bilité	Référence
0	10	75	50	24 V	48 V	48 V	-10 % / +10 %	4.8	7	6	11	9.4	sans	44	3124A5213C6CEG8

Dimensions



* Orifice 2 (Sortie)

Distributeur 3/2, Série DP22, Distributeur de base, G1/8

Commande: électrique

Élément de commande: Bistable

Composants: Distributeur 3/2

Entrée raccord d'air comprimé: Entrée raccord d'air comprimé : G 1/8

Raccord d'air comprimé échappement: Raccordement de l'air comprimé échappement: M5

Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NC

Largeur du distributeur pilote: 22 mm

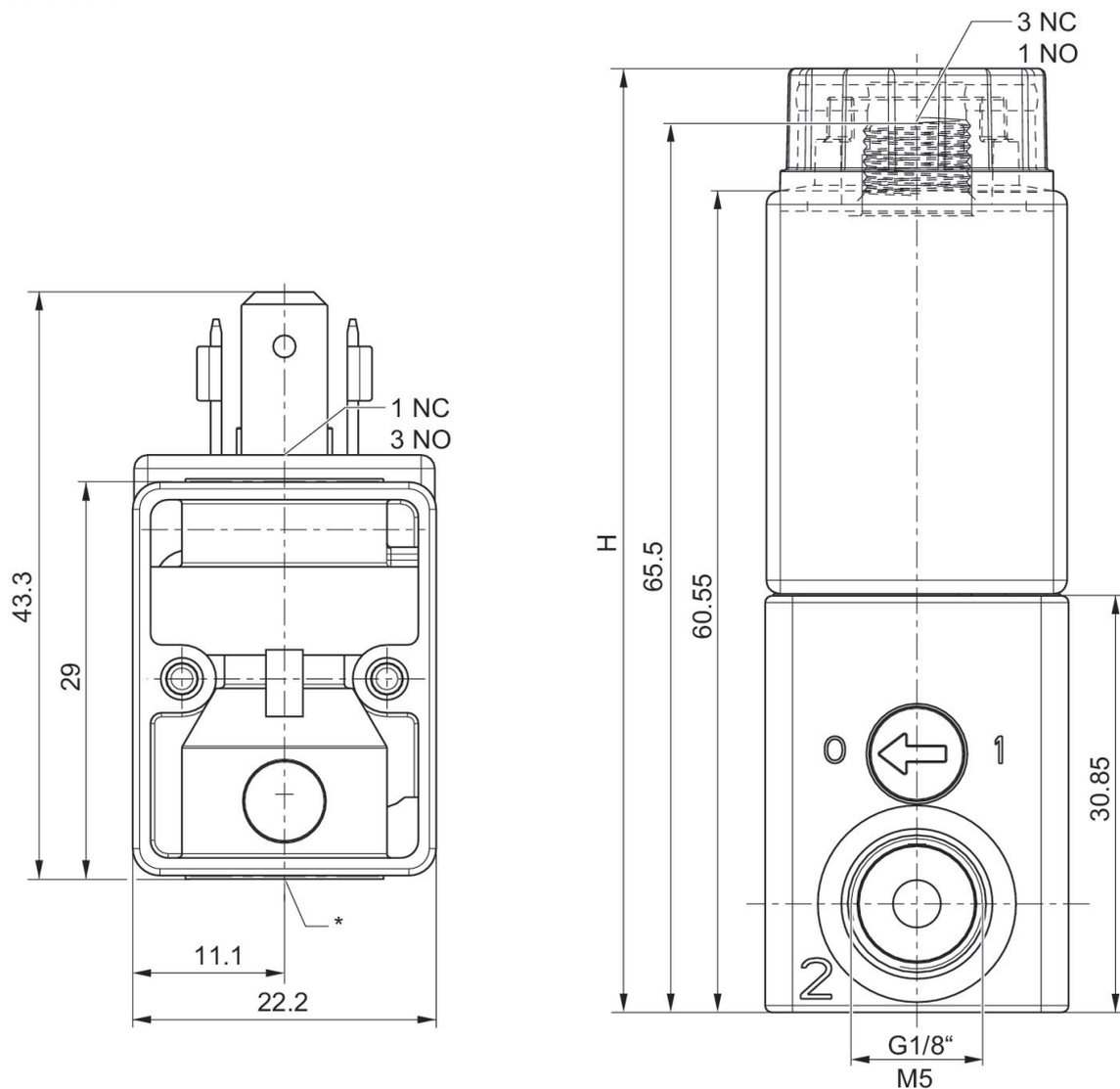
Durée de mise en circuit: 100 %

Type de construction: Distributeur à clapet



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Débit nominal Qn 1 vers 2 [l/min]	Débit nominal Qn 2 vers 3 [l/min]	Commande manuelle	Index de compatibilité	Référence
0	7	50	85	à crantage	43	G124A111406C-CYW
0	7	65	90	Sans crantage	44	G124A141406CEYW
0	7	65	90	à crantage	44	G124A141409N4YW
0	10	60	83	sans	44	G124A641406CEYW
0	10	60	83	à crantage	44	G124A641409N4YW
0	7	50	85	à crantage	43	G124A1U1409V-QYW

Dimensions



* Orifice 2 (Sortie)

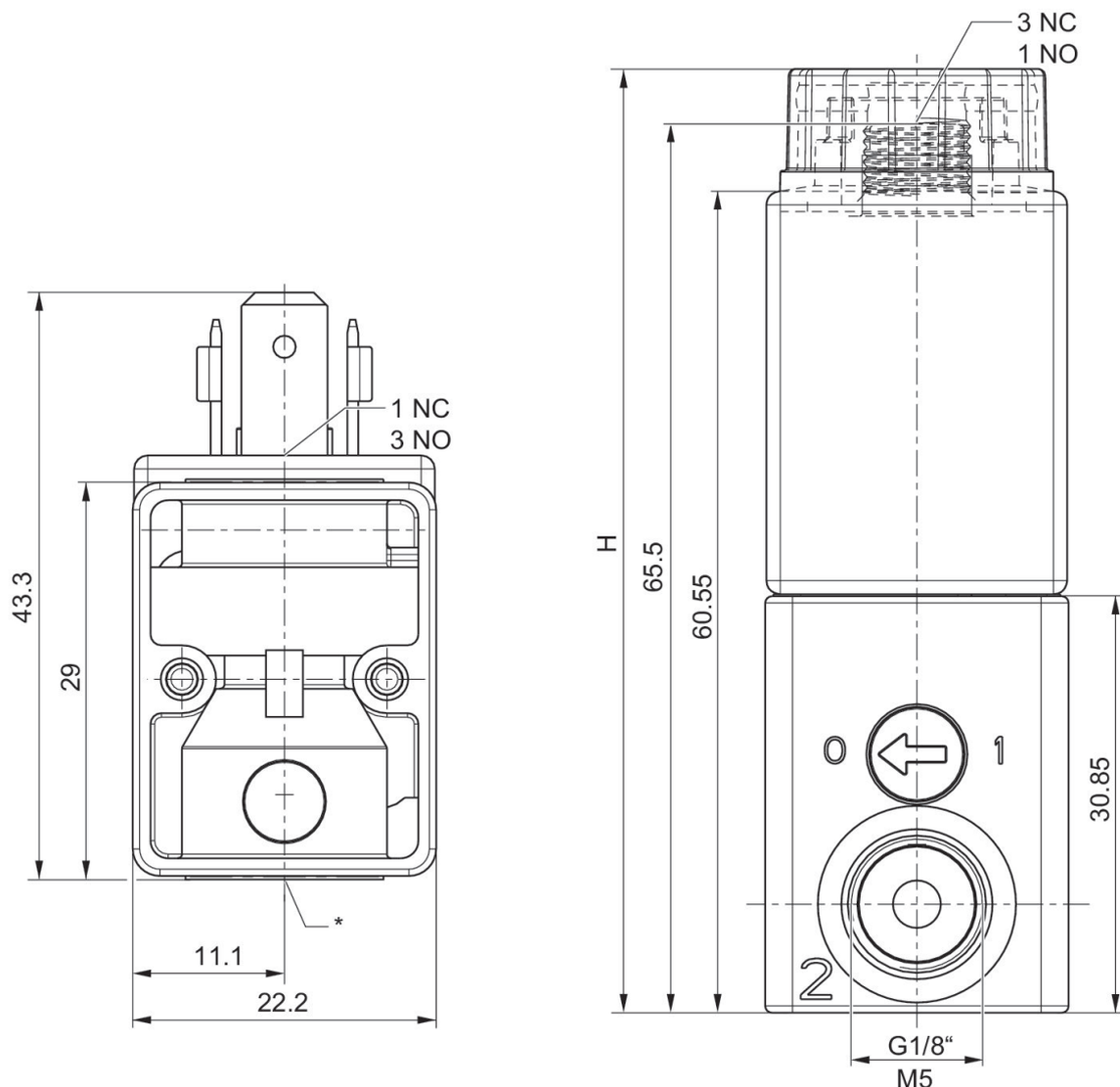
Distributeur 3/2, Série DP22, Distributeur de base, M5, NC

Commande: électrique
 Élément de commande: Bistable
 Composants: Distributeur 3/2
 Entrée raccord d'air comprimé: Entrée raccord d'air comprimé : M5
 Sortie raccord d'air comprimé: M5
 Raccord d'air comprimé échappement: Raccordement de l'air comprimé échappement: M5
 Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NC
 Largeur du distributeur pilote: 22 mm
 Durée de mise en circuit: 100 %
 Type de construction: Distributeur à clapet



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Débit nominal Qn 1 vers 2 [l/min]	Débit nominal Qn 2 vers 3 [l/min]	Tolérance de tension	Commande manuelle	Index de compatibilité	Référence
0	10	52	75	-10 % / +10 %	à crantage	44	H124A641409N6YW

Dimensions



* Orifice 2 (Sortie)

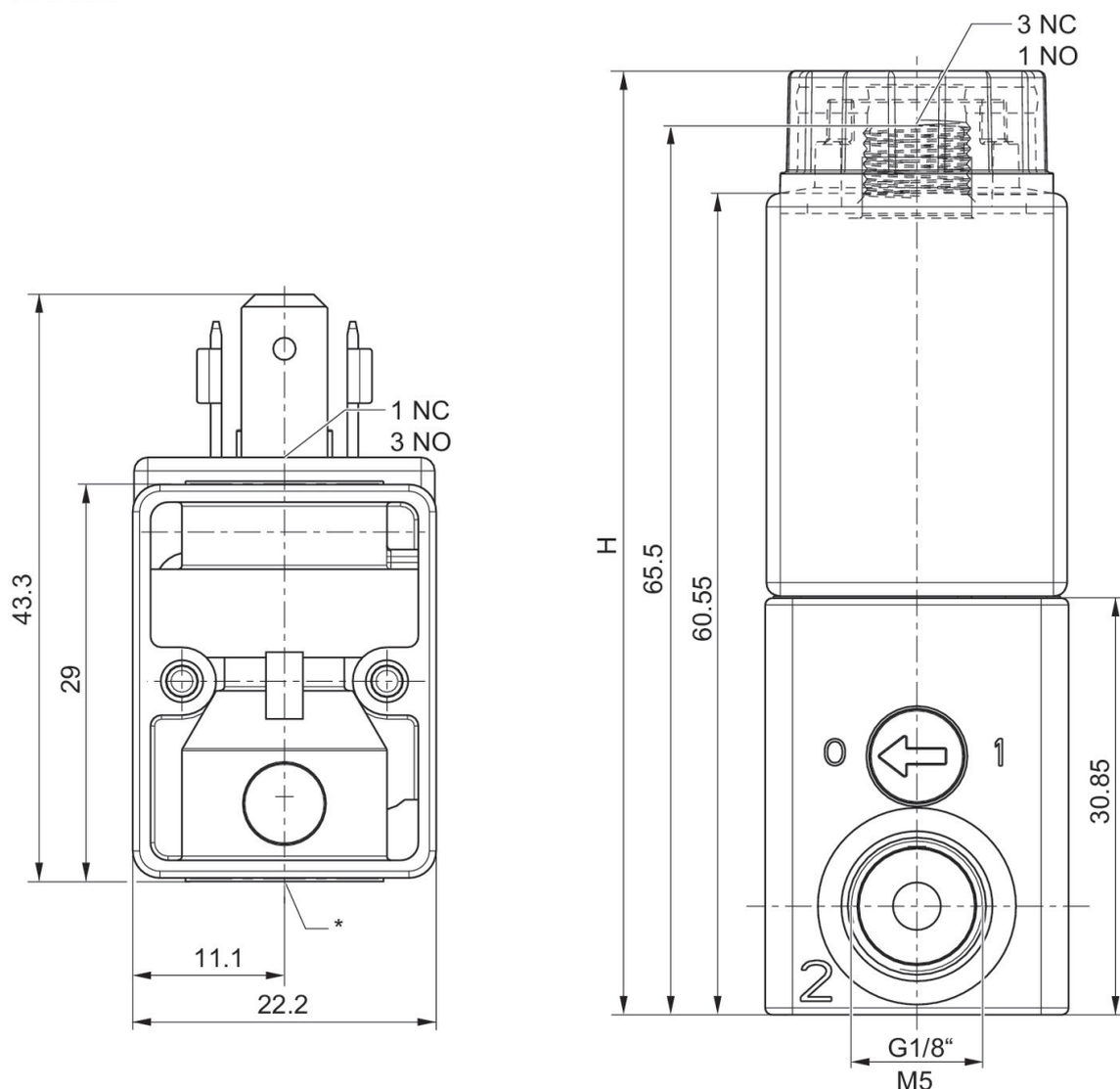
Distributeur 3/2, Série DP22, Distributeur de base, M5, NO

Commande: électrique
 Élément de commande: Bistable
 Composants: Distributeur 3/2
 Entrée raccord d'air comprimé: Entrée raccord d'air comprimé : M5
 Sortie raccord d'air comprimé: M5
 Raccord d'air comprimé échappement: Raccordement de l'air comprimé échappement: M5
 Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NO
 Largeur du distributeur pilote: 22 mm
 Durée de mise en circuit: 100 %
 Type de construction: Distributeur à clapet



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Débit nominal Qn 1 vers 2 [l/min]	Débit nominal Qn 2 vers 3 [l/min]	Tolérance de tension	Commande manuelle	Index de compatibilité	Référence
0	10	53	50	-10 % / +10 %	à crantage	44	H124A511409N6YW

Dimensions



* Orifice 2 (Sortie)

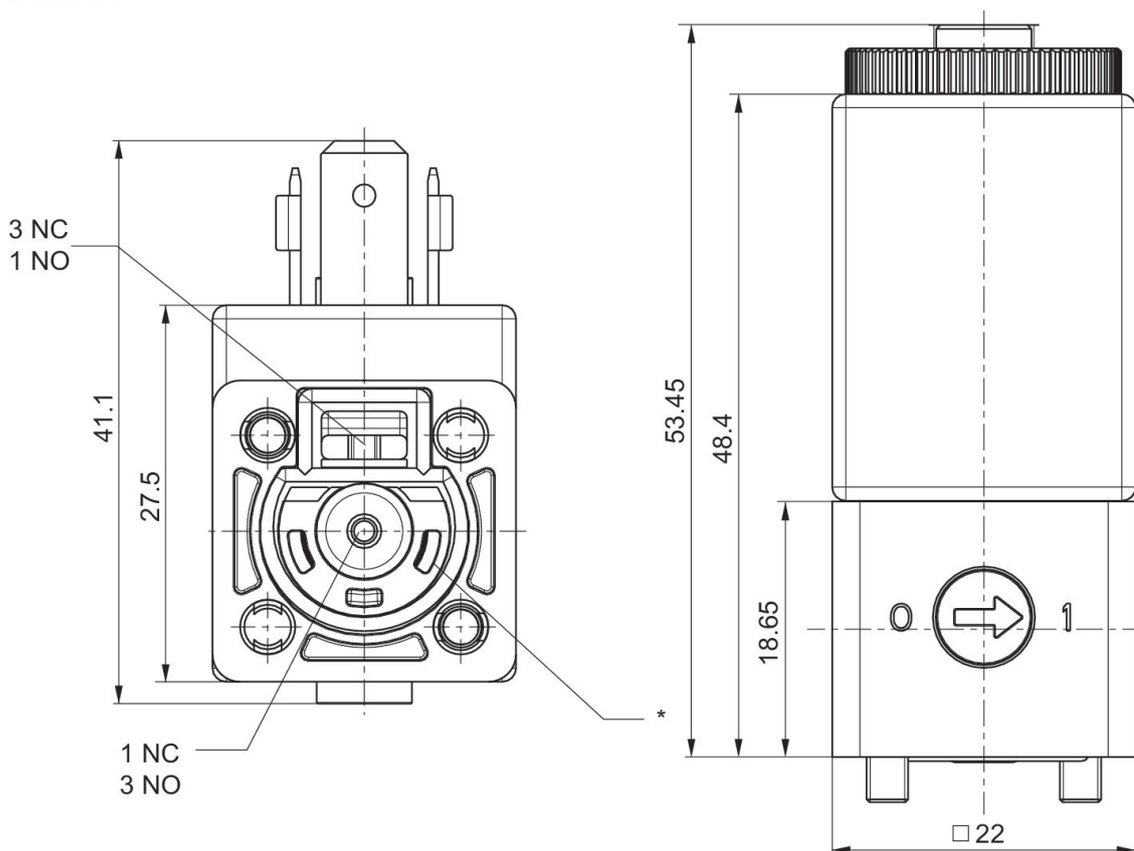
Distributeur 3/2, Série DP22, Distributeur de base, GKR, NO

Commande: électrique
 Élément de commande: Bistable
 Composants: Distributeur 3/2
 Entrée raccord d'air comprimé: Entrée raccord d'air comprimé : Raccordement sur embase
 Raccord d'air comprimé échappement: Raccordement de l'air comprimé échappement: Raccordement sur embase
 Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NO
 Largeur du distributeur pilote: 22 mm
 Durée de mise en circuit: 100 %
 Type de construction: Distributeur à clapet



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Débit nominal Qn 1 vers 2 [l/min]	Débit nominal Qn 2 vers 3 [l/min]	Commande manuelle	Index de compatibilité	Référence
0	10	73	45	à crantage	44	4124A521806C-CYW
0	10	73	45	à crantage	44	4124A521809N4YW
0	10	73	45	sans	44	4124A521806CEYW

Dimensions



* Orifice 2 (Sortie)

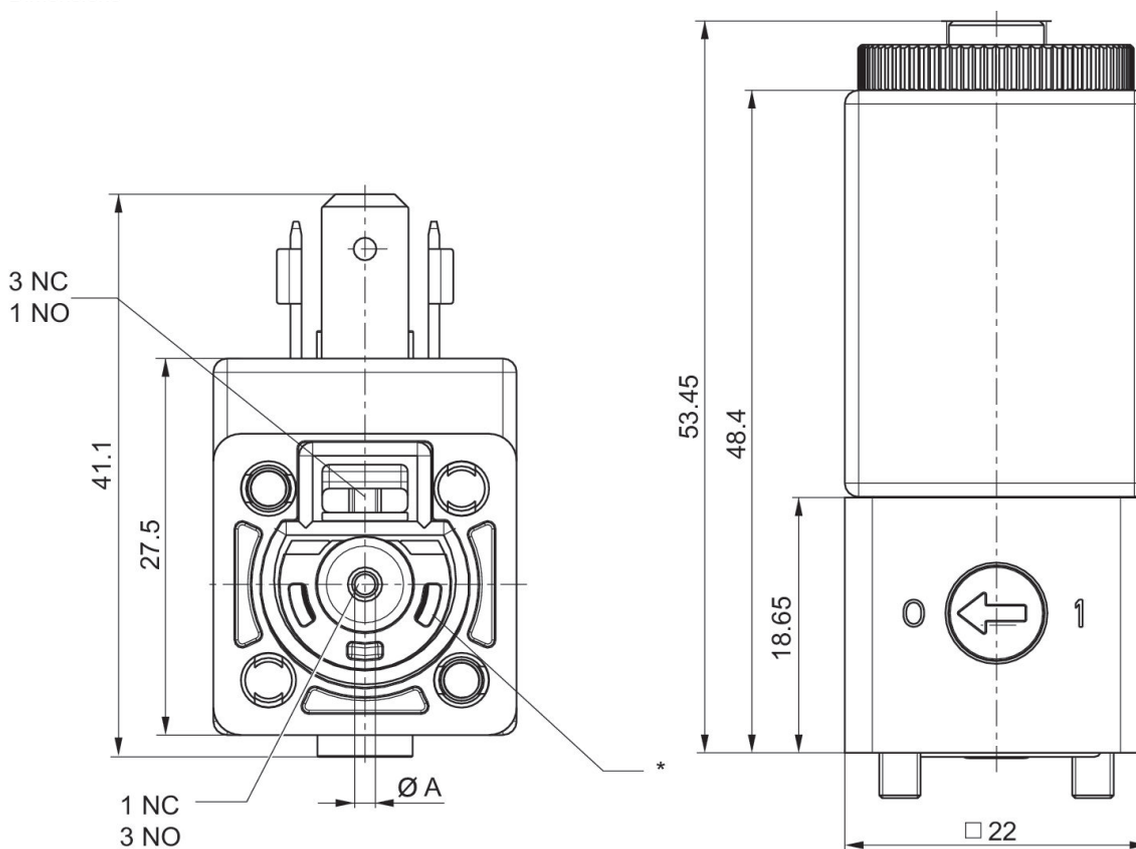
Distributeur 3/2, Série DP22, Distributeur de base, GKR, NC

Commande: électrique
 Élément de commande: Bistable
 Composants: Distributeur 3/2
 Entrée raccord d'air comprimé: Entrée raccord d'air comprimé : Raccordement sur embase
 Raccord d'air comprimé échappement: Raccordement de l'air comprimé échappement: Raccordement sur embase
 Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NC
 Largeur du distributeur pilote: 22 mm
 Durée de mise en circuit: 100 %
 Type de construction: Distributeur à clapet



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Débit nominal Qn 1 vers 2 [l/min]	Débit nominal Qn 2 vers 3 [l/min]	Commande manuelle	Index de compatibilité	Référence
0	10	50	48	à crantage	44	4124A641809N4YW

Dimensions



* Orifice 2 (Sortie)

Distributeur 3/2, Série DP22, Distributeur de base, KR, NC

Commande: électrique

Élément de commande: Bistable

Composants: Distributeur 3/2

Entrée raccord d'air comprimé: Entrée raccord d'air comprimé : Raccordement sur embase

Raccord d'air comprimé échappement: Raccordement de l'air comprimé échappement: M5

Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NC

Largeur du distributeur pilote: 22 mm

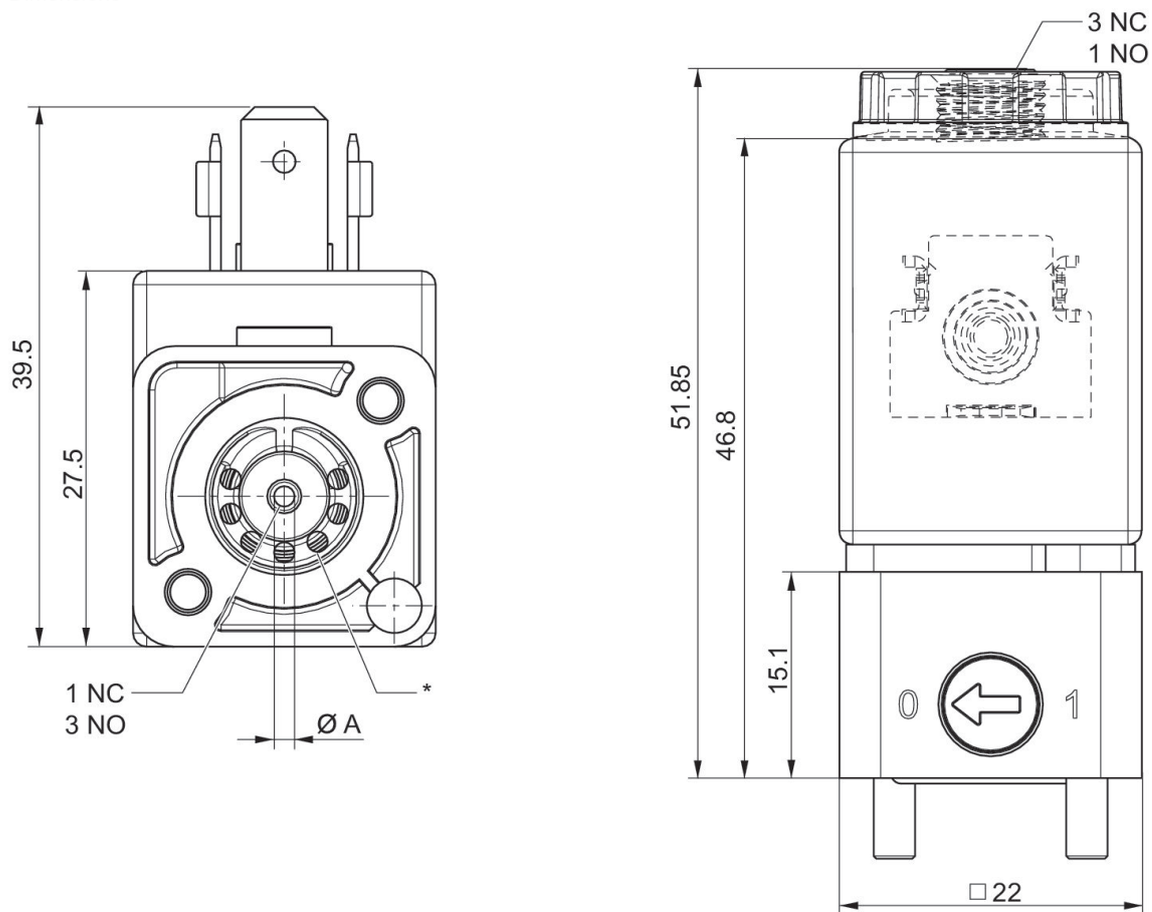
Durée de mise en circuit: 100 %

Type de construction: Distributeur à clapet



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Débit nominal Qn 1 vers 2 [l/min]	Débit nominal Qn 2 vers 3 [l/min]	Commande manuelle	Index de compatibilité	Référence
0	10	18	40	Sans crantage	42	3124A3A1406C-DYW
0	10	18	40	à crantage	42	3124A3AD406C-CYW
0	10	50	85	à crantage	44	3124A641406C-CYW
0	10	50	85	à crantage	44	3124A641409N4YW
0	10	50	85	sans	44	3124A641406CEYW
0	7	65	85	à crantage	44	3124A3F1409N4YW

Dimensions



* Orifice 2 (Sortie)

Distributeur 3/2, Série DP30, Classe F, CMA: aucune

Commande: électrique

Élément de commande: Bistable

Composants: Distributeur 3/2

Classe d'isolation de bobine: Classe F

Entrée raccord d'air comprimé: Entrée raccord d'air comprimé : CNOMO

Sortie raccord d'air comprimé: CNOMO

Raccord d'air comprimé échappement: Raccordement de l'air comprimé échappement: M5

Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NC

Largeur du distributeur pilote: 30 mm

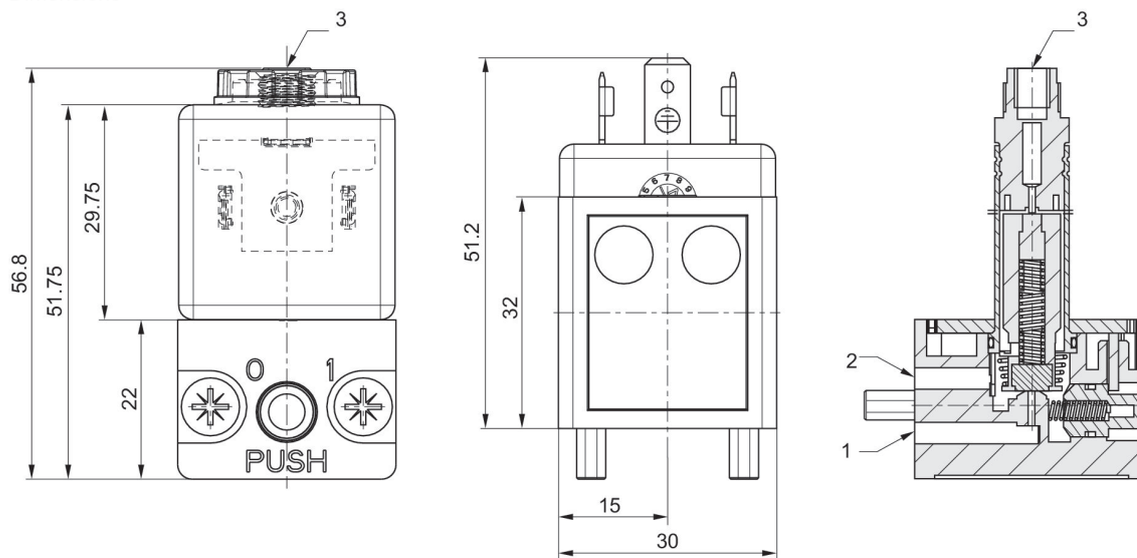
Durée de mise en circuit: 100 %

Type de construction: Distributeur à clapet



Pres- sion de ser- vice min. [bar]	Pres- sion de ser- vice maxi [bar]	Débit nomi- nal Qn 1 vers 2 [l/ min]	Débit nomi- nal Qn 2 vers 3 [l/ min]	Ten- sion de ser- vice CC	Ten- sion de ser- vice CA à 50 Hz	Ten- sion de ser- vice CA à 60 Hz	Tolé- rance de ten- sion	Puis- sance ab- sor- bée CC [W]	Puis- sance de main- tien CA 50 Hz [VA]	Puis- sance de main- tien CA 60 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 50 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 60 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 60 Hz [VA]	Com- mande ma- nuelle	Index de com- pati- bilité	Référence
0	10	50	70	110 V			-30 % / +30 %	6						sans	55	R124A1943G6C- JXB
0	16	50	85				-30 % / +30 %	6						Sans cran- tage	55	R124A1D23G9R9X8
0	16	50	85	24 V	48 V	48 V	-10 % / +10 %	6.8	6	5	9.8		9.2	sans	56	R124A1E33G6C- JN8
0	10	65	90	110 V	220 V / 230 V	220 V / 230 V	-10 % / +10 %	6				9,3 VA / 10,3 VA		Sans cran- tage	55	R124A1N13A9R7GE
0	10	65	90		110 V / 115 V	110 V / 115 V	-10 % / +10 %					12,1 VA / 13,4 VA		à cran- tage	55	R124A3813A6CEG4
0	16	50	85	24 V	48 V	48 V	-10 % / +10 %	6.8				9,8 VA		sans	56	R124A1E13A6C- JG8

Dimensions



- 1) Raccord 1 (entrée)
- 2) Orifice 2 (Sortie)
- 3) Raccordement 3 (échappement)

Distributeur 3/2, Série DP30, Classe F, CMA: sans crantage

Commande: électrique

Élément de commande: Bistable

Composants: Distributeur 3/2

Classe d'isolation de bobine: Classe F

Entrée raccord d'air comprimé: Entrée raccord d'air comprimé : CNOMO

Raccord d'air comprimé échappement: Raccordement de l'air comprimé échappement: M5

Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NC

Largeur du distributeur pilote: 30 mm

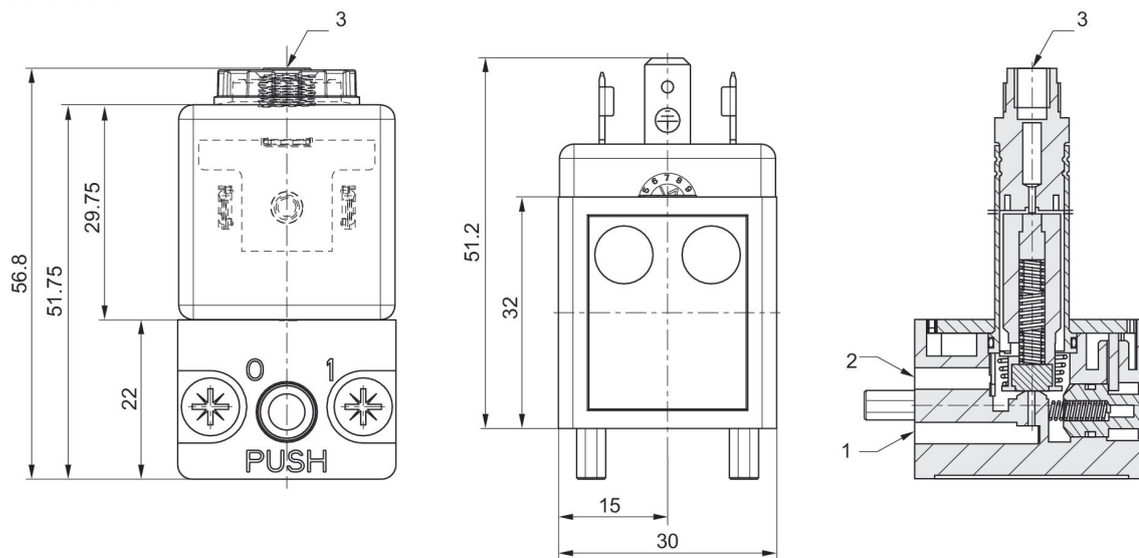
Durée de mise en circuit: 100 %

Type de construction: Distributeur à clapet



Pres- sion de service min. [bar]	Pres- sion de service maxi [bar]	Débit nominal Qn 1 vers 2 [l/min]	Débit nominal Qn 2 vers 3 [l/min]	Tension de ser- vice CC	Tension de ser- vice CA à 50 Hz	Tension de ser- vice CA à 60 Hz	Tolé- rance de ten- sion	Puis- sance absor- bée CC [W]	Puis- sance de mise en marche CA 50 Hz	Com- mande ma- nuelle	Index de com- pati- bilité	Référence
0	10	65	90	72 V			-30 % / +30 %	7.5		sans	57	R124A1Q53G6CKX8
0	10	65	90	24 V			-30 % / +30 %	6.8		sans	56	R124A1PH2G6CKX7
0	10	65	90	110 V			-30 % / +30 %	7.5		sans	57	R124A1Q42G9VRX1
0	10	65	90	24 V	48 V		-10 % / +10 %	4.3	6,3 VA	Sans crantage	54	R124A1L13A9R7GD
0	10	65	90	12 V	24 V	24 V	-10 % / +10 %	6.8	10 VA	Sans crantage	56	R124A1P13A9R7GA
0	10	65	90		110 V / 115 V	110 V / 115 V	-10 % / +10 %		12,1 VA / 13,4 VA	Sans crantage	55	R124A1R13A9R7G4
0	10	50	85	24 V			-10 % / +10 %	2.7		Sans crantage	53	R124A1C13A9R7F1
0	10	65	90		110 V / 115 V	110 V / 115 V	-10 % / +10 %		12,1 VA / 13,4 VA	Sans crantage	55	R124A3813A9R7G4
0	16	50	85		110 V	110 V	-10 % / +10 %		13.8 VA	Sans crantage	57	R124A1G13A9R9EY

Dimensions



- 1) Raccord 1 (entrée)
- 2) Orifice 2 (Sortie)
- 3) Raccordement 3 (échappement)

Distributeur 3/2, Série DP30, Classe F, CMA: à crantage

Commande: électrique

Élément de commande: Bistable

Composants: Distributeur 3/2

Classe d'isolation de bobine: Classe F

Entrée raccord d'air comprimé: Entrée raccord d'air comprimé : CNOMO

Raccord d'air comprimé échappement: Raccordement de l'air comprimé échappement: M5

Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NC

Largeur du distributeur pilote: 30 mm

Durée de mise en circuit: 100 %

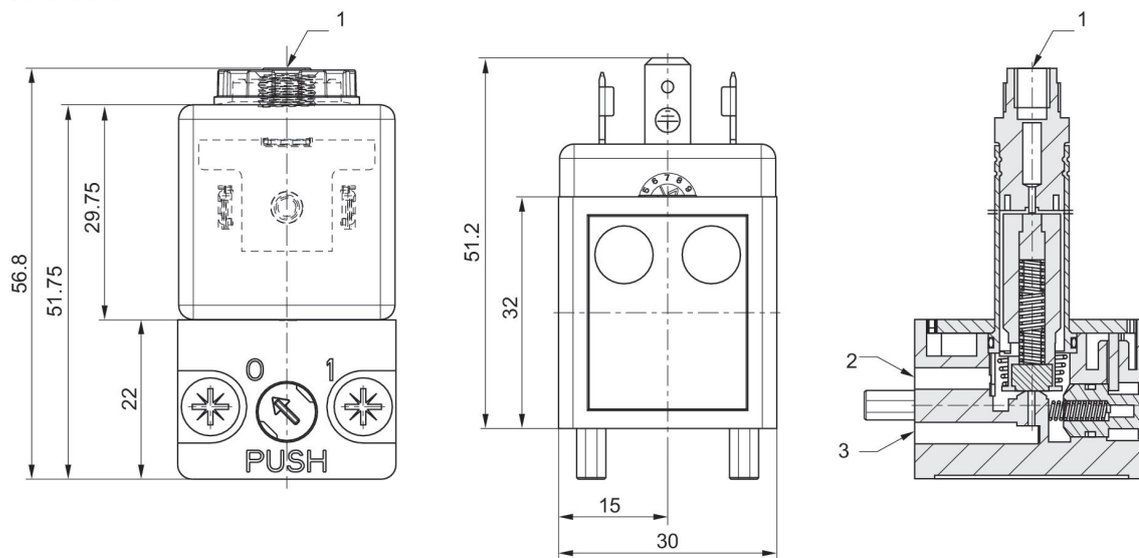
Type de construction: Distributeur à clapet



Pres- sion de ser- vice min. [bar]	Pres- sion de ser- vice maxi [bar]	Débit nomi- nal Qn 1 vers 2 [l/ min]	Débit nomi- nal Qn 2 vers 3 [l/ min]	Ten- sion de ser- vice CC	Ten- sion de ser- vice CA à 50 Hz	Ten- sion de ser- vice CA à 60 Hz	Tolé- rance de ten- sion	Puis- sance ab- sor- bée CC [W]	Puis- sance de main- tien CA 50 Hz [VA]	Puis- sance de main- tien CA 60 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 50 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 50 Hz	Puis- sance de mise en marche CA 60 Hz [VA]	Com- mande ma- nuelle	Index de com- pati- bilité	Référence
0	10	50	85		110 V / 115 V	110 V / 115 V						6,45 VA / 5,86 VA		à cran- tage	53	X1245695180X2G4
0	10	65	90	110 V	220 V / 230 V	220 V / 230 V	-10 % / +10 %	6				9,3 VA / 10,3 VA		à cran- tage	55	R124A1N13A9K1GE
0	10	90	90	24 V	48 V	48 V	-10 % / +10 %	6.8	6	5	9.8		9.2	à cran- tage	56	R124A1T23G9K1G8
0	10	50	85					6						à cran- tage	53	X1245695180X1G4
0	10	65	90	12 V	24 V	24 V	-10 % / +10 %	6.8				10 VA		à cran- tage	56	R124A1P13A9K1GA
0	10	65	90		110 V / 115 V	110 V / 115 V	-10 % / +10 %					12,1 VA / 13,4 VA		à cran- tage	55	R124A1R13A9K1G4
0	10	50	85	24 V			-10 % / +10 %	2.7						à cran- tage	53	R124A1C13A9K1F1
0	10	65	90		110 V / 115 V	110 V / 115 V	-10 % / +10 %					12,1 VA / 13,4 VA		à cran- tage	55	R124A3813A9K1G4
0	10	50	85	24 V			-10 % / +10 %	2.1						à cran- tage	52	R124A1A13A9K3F1
0	10	50	85		110 V	110 V / 115 V	-10 % / +10 %					8,7 VA		à cran- tage	54	R124A3213A9K3GH

Pres- sion de ser- vice min. [bar]	Pres- sion de ser- vice maxi [bar]	Débit nomi- nal Qn 1 vers 2 [l/ min]	Débit nomi- nal Qn 2 vers 3 [l/ min]	Ten- sion de ser- vice CC	Ten- sion de ser- vice CA à 50 Hz	Ten- sion de ser- vice CA à 60 Hz	Tolé- rance de ten- sion	Puis- sance ab- sor- bée CC [W]	Puis- sance de main- tien CA 50 Hz [VA]	Puis- sance de main- tien CA 60 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 50 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 50 Hz	Puis- sance de mise en marche CA 60 Hz [VA]	Com- mande ma- nuelle	Index de com- pati- bilité	Référence
							+10 %									
0	10	50	85		230 V	230 V	-10 % / +10 %					13,1 VA		à cran- tage	57	R124A5R13A9K4FH
0	10	50	85		24 V	24 V			3.5	3	6		5.2	à cran- tage	54	X1245695180X1FQ
0	10	50	85		110 V / 115 V	110 V / 115 V							5.2	à cran- tage	53	X1245695180X2G4
0	10	65	90		110 V / 115 V	110 V / 115 V						9,9 VA / 10,8 VA		à cran- tage	54	X124569531001G4
0	10	50	70	24 V				4.3						à cran- tage	54	X124570025001F1
0	10	50	85		230 V	230 V / 240 V	-10 % / +10 %					7,3 VA		à cran- tage	54	R124A1K13A9K3GX
0	10	50	85	230 V			-10 % / +10 %	2.7						à cran- tage	53	R124A1C13A9K1DU
0	10	50	85		24 V	24 V	-10 % / +10 %					8,6 VA		à cran- tage	54	R124A3213A9K3FQ
0	10	50	70	24 V			-30 % / +30 %	4.3						à cran- tage	54	R124A18D3A9M9X3
0	10	65	90	24 V	48 V		-10 % / +10 %	4.3				6,3 VA		à cran- tage	54	R124A1L13A9K1GD

Dimensions



- 1) Raccord 1 (entrée)
- 2) Orifice 2 (Sortie)
- 3) Raccordement 3 (échappement)

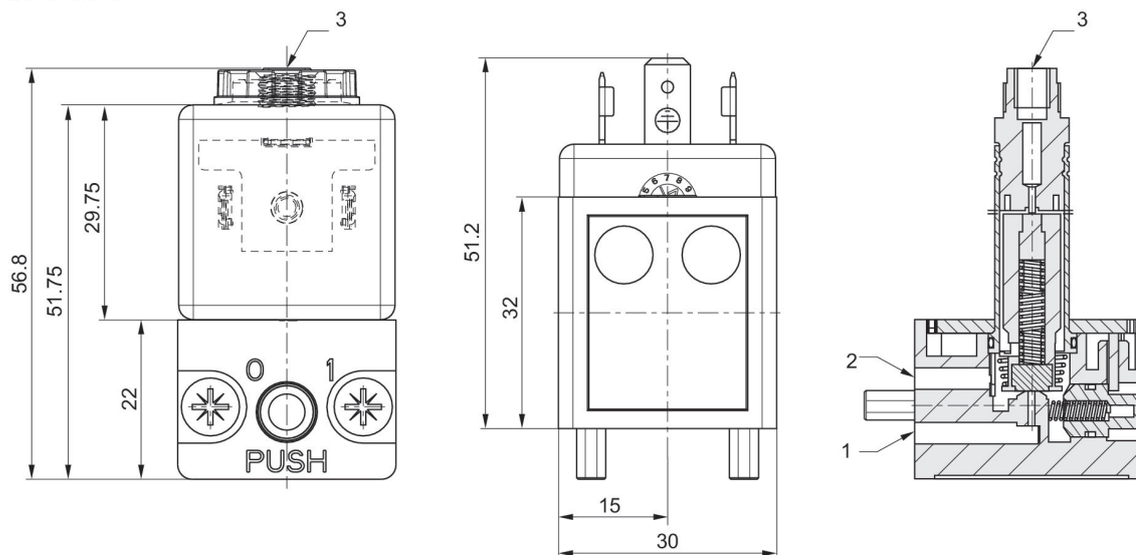
Distributeur 3/2, Série DP30, Classe F, Certificat UL (Underwriters Laboratories)

Commande: électrique
 Élément de commande: Bistable
 Composants: Distributeur 3/2
 Certificats: UL (Underwriters Laboratories)
 Classe d'isolation de bobine: Classe F
 Entrée raccord d'air comprimé: Entrée raccord d'air comprimé : CNOMO
 Raccord d'air comprimé échappement: Raccordement de l'air comprimé échappement: M5
 Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NC
 Largeur du distributeur pilote: 30 mm
 Durée de mise en circuit: 100 %
 Type de construction: Distributeur à clapet



Pres- sion de ser- vice min. [bar]	Pres- sion de ser- vice maxi [bar]	Débit nomi- nal Qn 1 vers 2 [l/min]	Débit nomi- nal Qn 2 vers 3 [l/min]	Ten- sion de ser- vice CC	Ten- sion de ser- vice CA à 50 Hz	Ten- sion de ser- vice CA à 60 Hz	Tolé- rance de ten- sion	Puis- sance absor- bée CC [W]	Puis- sance de main- tien CA 50 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 50 Hz [VA]	Puis- sance de mise en marche CA 50 Hz	Com- mande ma- nuelle	Index de com- pati- bilité	Référence
0	10	65	90		110 V / 115 V	110 V / 115 V		6.8			9,9 VA / 10,8 VA	Sans cran- tage	54	X124569531002G4
0	10	65	90		110 V / 115 V	110 V / 115 V		6.8			9,9 VA / 10,8 VA	sans	54	X124569531003G4
0	16	50	85	24 V	42 V		-10 % / +10 %	6.8	4.5	7.9		Sans cran- tage		R124A5M13G9U4GG
0	10	50	85	110 V			-10 % / +10 %	2.1				à cran- tage	52	R124A1A13G9L7FJ

Dimensions



- 1) Raccord 1 (entrée)
- 2) Orifice 2 (Sortie)
- 3) Raccordement 3 (échappement)

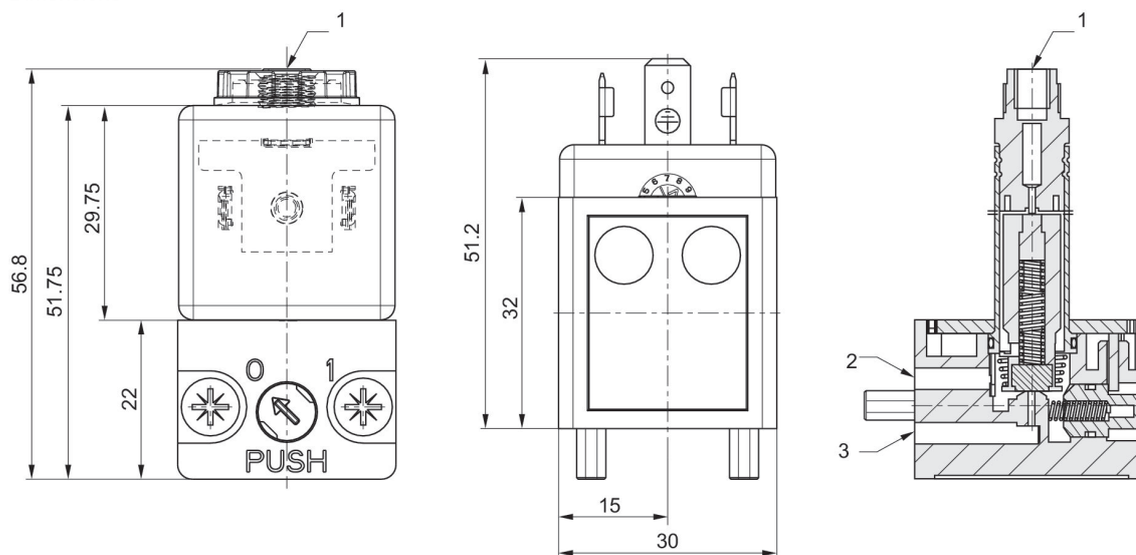
Distributeur 3/2, Série DP30, Classe H, CMA: sans crantage

Commande: électrique
 Élément de commande: Bistable
 Composants: Distributeur 3/2
 Classe d'isolation de bobine: Classe H
 Entrée raccord d'air comprimé: Entrée raccord d'air comprimé : CNOMO
 Raccord d'air comprimé échappement: Raccordement de l'air comprimé échappement: M5
 Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NC
 Largeur du distributeur pilote: 30 mm
 Durée de mise en circuit: 100 %
 Type de construction: Distributeur à clapet



Pres-sion de service min. [bar]	Pres-sion de service maxi [bar]	Débit nominal Qn 1 vers 2 [l/min]	Débit nominal Qn 2 vers 3 [l/min]	Ten-sion de service CA à 50 Hz	Ten-sion de service CA à 60 Hz	Tolé-rance de ten-sion	Puis-sance de main-tien CA 50 Hz [VA]	Puis-sance de main-tien CA 60 Hz [VA]	Puis-sance de mise en marche CA 50 Hz [VA]	Puis-sance de mise en marche CA 60 Hz [VA]	Com-mande manuelle	Index de compa-tibilité	Référence
0	16	50	85	230 V	230 V	-15 % / +15 %	10	8	13.1	12.3	Sans crantage	57	R124A1G13G9R9XE

Dimensions



- 1) Raccord 1 (entrée)
- 2) Orifice 2 (Sortie)
- 3) Raccordement 3 (échappement)

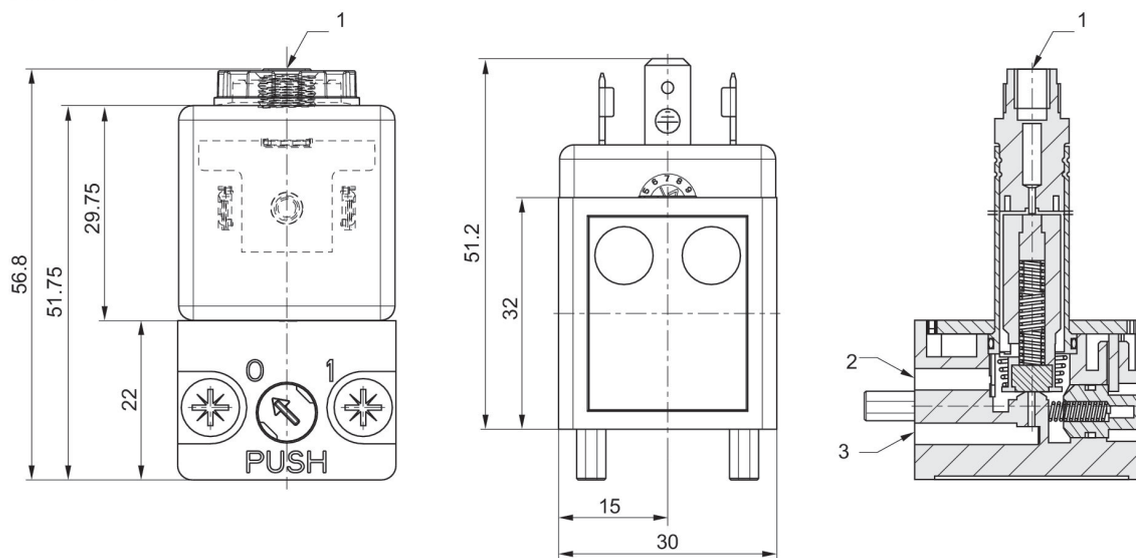
Distributeur 3/2, Série DP30, Classe H, CMA: à crantage

Commande: électrique
 Élément de commande: Bistable
 Composants: Distributeur 3/2
 Classe d'isolation de bobine: Classe H
 Entrée raccord d'air comprimé: Entrée raccord d'air comprimé : CNOMO
 Raccord d'air comprimé échappement: Raccordement de l'air comprimé échappement: M5
 Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NC
 Largeur du distributeur pilote: 30 mm
 Durée de mise en circuit: 100 %
 Type de construction: Distributeur à clapet



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Débit nominal Qn 1 vers 2 [l/min]	Débit nominal Qn 2 vers 3 [l/min]	Tension de service CC	Tolérance de tension	Puissance absorbée CC [W]	Commande manuelle	Index de compatibilité	Référence
0	10	50	70	110 V	-30 % / +30 %	6	à crantage	55	R124A19H3G9K5XB
0	10	50	85	110 V	-10 % / +10 %	6	à crantage	55	R124A1D23G9K3FJ
0	10	65	90	36 V	-30 % / +30 %	6	sans	55	R124A1M53G6CKXC
0	10	50	70	24 V	-30 % / +30 %	6	à crantage	55	R124A19H3G9K5X7

Dimensions



- 1) Raccord 1 (entrée)
- 2) Orifice 2 (Sortie)
- 3) Raccordement 3 (échappement)

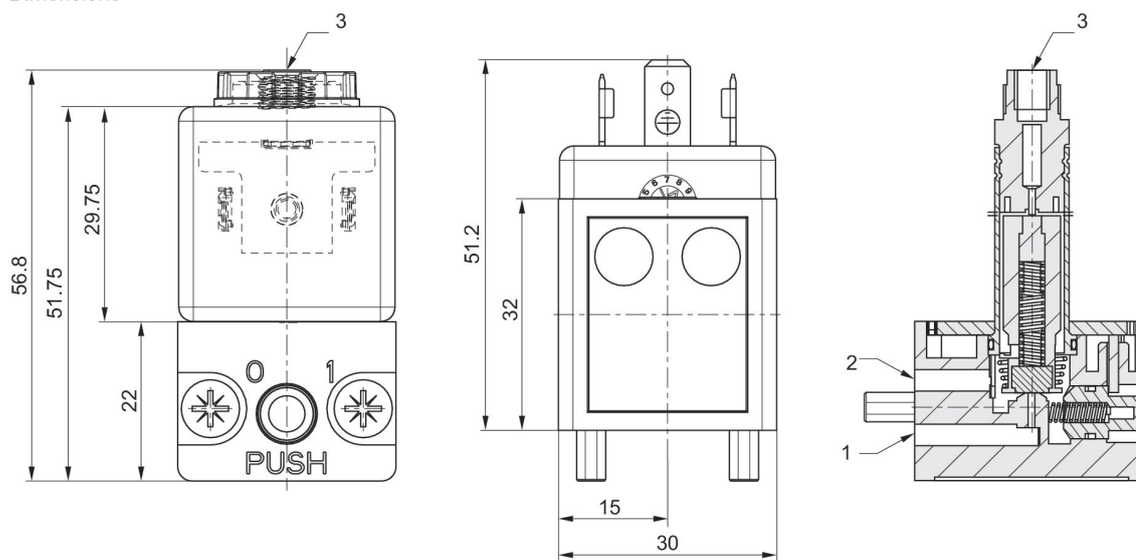
Distributeur 3/2, Série DP30, Distributeur de base, CMA: aucune

Commande: électrique
 Élément de commande: Bistable
 Composants: Distributeur 3/2
 Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NC
 Largeur du distributeur pilote: 30 mm
 Durée de mise en circuit: 100 %
 Type de construction: Distributeur à clapet



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Débit nominal Qn 1 vers 2 [l/min]	Débit nominal Qn 2 vers 3 [l/min]	Commande manuelle	Index de compatibilité	Référence
0	10	65	90	sans	54	R124A1LD40A00YW
0	10	50	85	sans	52	R124A5C240A00YW
0	10	50	85	sans	52	R124A5C3406C-JYW
0	16	50	85	sans	56	R124A5M3406C-JYW
0	10	65	90	sans	54	R124A1L140A00YW

Dimensions



- 1) Raccord 1 (entrée)
- 2) Orifice 2 (Sortie)
- 3) Raccordement 3 (échappement)

Distributeur 3/2, Série DP30, Distributeur de base, CMA: sans crantage

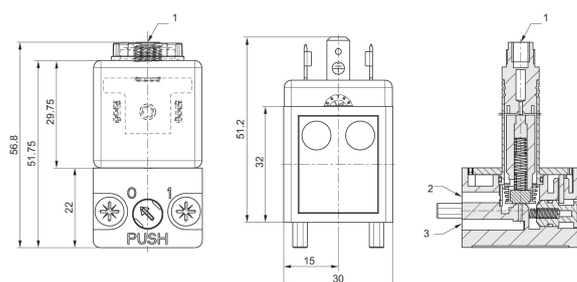
Commande: électrique
 Élément de commande: Bistable
 Composants: Distributeur 3/2
 Entrée raccord d'air comprimé: Entrée raccord d'air comprimé : CNOMO
 Raccord d'air comprimé échappement: Raccordement de l'air comprimé échappement: M5
 Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NC
 Largeur du distributeur pilote: 30 mm
 Durée de mise en circuit: 100 %
 Type de construction: Distributeur à clapet



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Débit nominal Qn 1 vers 2 [l/min]	Débit nominal Qn 2 vers 3 [l/min]	Commande manuelle	Index de compatibilité	Référence
0	10	65	90	Sans crantage	54	R124A1L1406C-DYW
0	10	65	90	Sans crantage	54	R124A1LD406C-DYW
0	10	50	85	Sans crantage	52	R124A5C3409T1YW
0	16	50	85	Sans crantage	56	R124A5M3409R7YW
0	10	65	90	Sans crantage	54	R124A1L1409R7YW
0	10	50	85	Sans crantage	52	R124A5C1409R7YW
0	10	65	90	Sans crantage	54	R124A1L2406C-DYW
0	10	65	90	Sans crantage	54	R124A1L1409VUYW
0	10	50	85	Sans crantage	52	R124A5C1406C-DYW

R124A1LD406CDYW, R124A1L2406CDYW

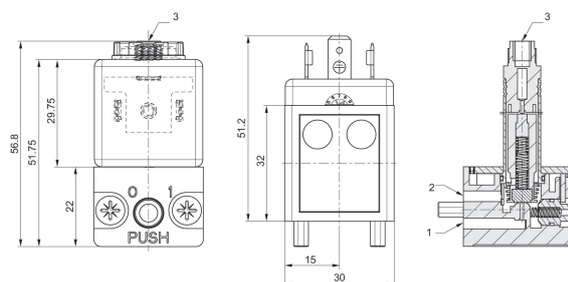
Dimensions



- 1) Raccord 1 (entrée)
- 2) Orifice 2 (Sortie)
- 3) Raccordement 3 (échappement)

R124A5C3409T1YW, R124A5C1409R7YW, R124A1L1409VUYW, R124A5C1406CDYW

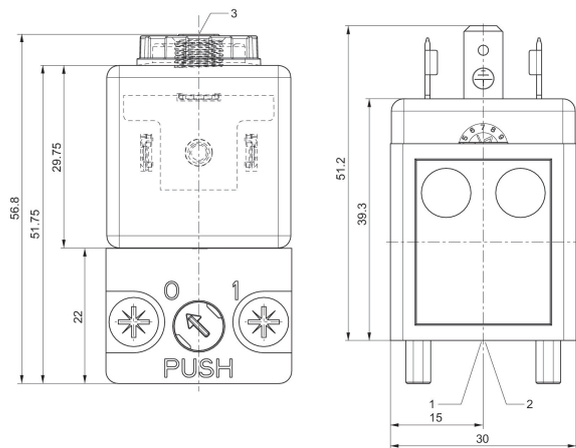
Dimensions



- 1) Raccord 1 (entrée)
- 2) Orifice 2 (Sortie)
- 3) Raccordement 3 (échappement)

R124A1L1409R7YW

Dimensions



- 1) Raccord 1 (entrée)
- 2) Orifice 2 (Sortie)
- 3) Raccordement 3 (échappement)

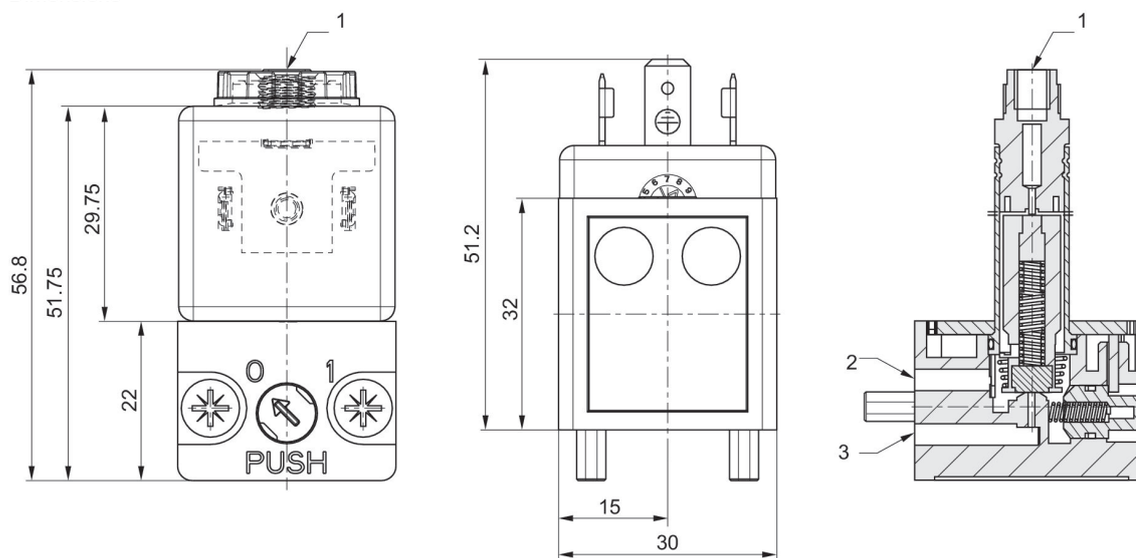
Distributeur 3/2, Série DP30, Distributeur de base, CMA: à crantage

Commande: électrique
 Élément de commande: Bistable
 Composants: Distributeur 3/2
 Entrée raccord d'air comprimé: Entrée raccord d'air comprimé : CNOMO
 Raccord d'air comprimé échappement: Raccordement de l'air comprimé échappement: M5
 Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NC
 Largeur du distributeur pilote: 30 mm
 Durée de mise en circuit: 100 %
 Type de construction: Distributeur à clapet



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Débit nominal Qn 1 vers 2 [l/min]	Débit nominal Qn 2 vers 3 [l/min]	Commande manuelle	Index de compatibilité	Référence
0	10	65	90	à crantage	54	R124A1L1409K1YW
0	10	35	70	à crantage	52	R124A3H1409K4YW
0	10	50	85	à crantage	54	R124A3N2406CAYW
0	10	50	85	à crantage	52	R124A5C3409K4YW
0	16	50	85	à crantage	56	R124A5M3409K4YW
0	10	50	85	à crantage	52	R124A5C1409K1YW
0	10	65	90	à crantage	54	R124A1L2406CAYW
0	10	50	85	à crantage	52	R124A5C1409K3YW
0	10	50	85	à crantage	52	R124A5C1406CAYW
0	10	50	85	à crantage	52	R124A5C2406CAYW

Dimensions



- 1) Raccord 1 (entrée)
- 2) Orifice 2 (Sortie)
- 3) Raccordement 3 (échappement)

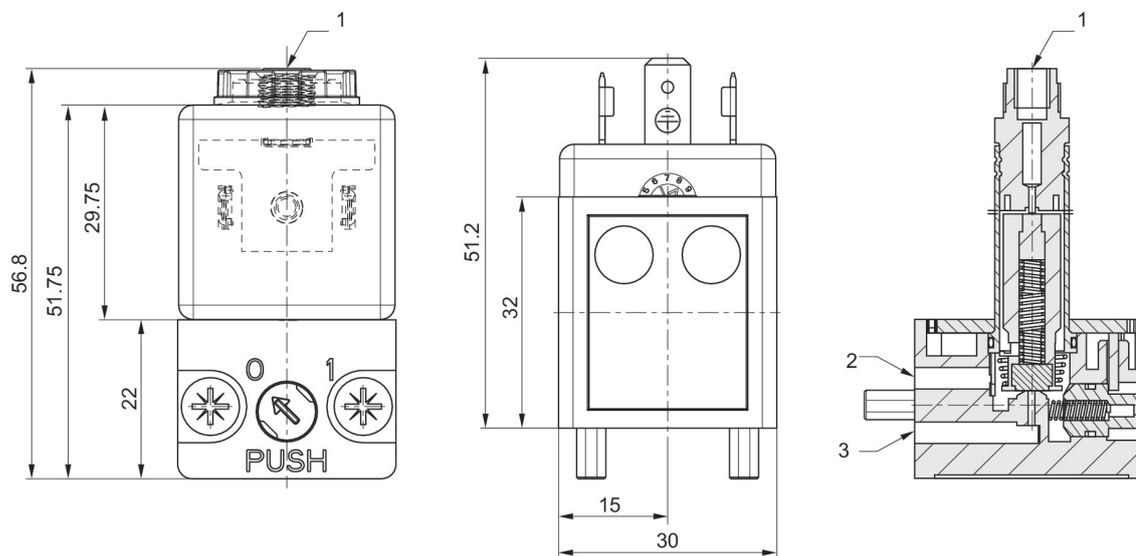
Distributeur 3/2, Série DP30, Distributeur de base, CMA: à crantage, NO

Commande: électrique
 Élément de commande: Bistable
 Composants: Distributeur 3/2
 Entrée raccord d'air comprimé: Entrée raccord d'air comprimé : CNOMO
 Raccord d'air comprimé échappement: Raccordement de l'air comprimé échappement: M5
 Fonction du distributeur: Fonction du distributeur : NO
 Largeur du distributeur pilote: 30 mm
 Durée de mise en circuit: 100 %
 Type de construction: Distributeur à clapet



Pression de service min. [bar]	Pression de service maxi [bar]	Débit nominal Qn 1 vers 2 [l/min]	Débit nominal Qn 2 vers 3 [l/min]	Commande manuelle	Index de compatibilité	Référence
0	10	90	70	à crantage	54	R124A531409K1YW

Dimensions



- 1) Raccord 1 (entrée)
- 2) Orifice 2 (Sortie)
- 3) Raccordement 3 (échappement)

Distributeur 3/2, Série DP30-LT, Commande manuelle à crantage

Débit: 60 l/min

Commande: électrique

Raccordement électrique 2, taille du filetage: EN 175301-803, forme A

Type de raccordement d'air comprimé: Taraudage

Résistance à chaud: -40 °C Résistant au froid

Certificats: Déclaration de conformité CE UR (Underwriters Laboratories) RoHS

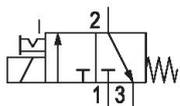
Raccordement électrique 2, nombre de pôles: À 3 pôles

Fonction du distributeur: NF NO

Largeur du distributeur pilote: 30 mm

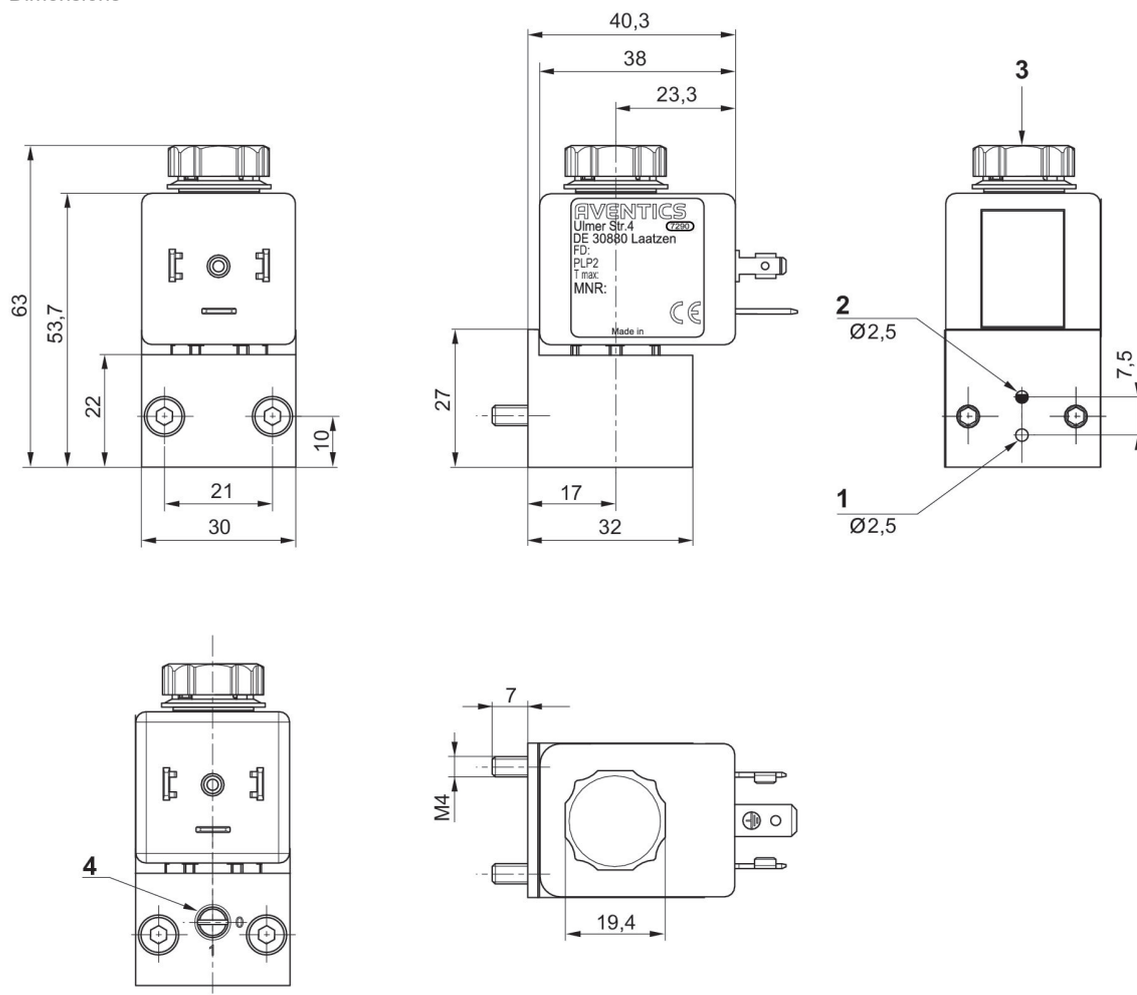
Durée de mise en circuit: 100 %

Type de construction: Distributeur à tiroir chevauchement positif



Tension de service des équipements	Fonction	Commande manuelle	ATEX	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
24 V CC	NF	à crantage	Déclaration de conformité CE, RoHS, UR (Underwriters Laboratories)	-40	70	R414012067
110 V DC	NF	à crantage	Déclaration de conformité CE, RoHS, UR (Underwriters Laboratories)	-40	70	R414012068

Dimensions



- 1) Raccord 1 (entrée)
- 2) Orifice 2 (Sortie)
- 3) Raccordement 3 (M8) Avec silencieux
- 4) Commande manuelle

Distributeur 3/2, Série DP30-LT, Commande manuelle auxiliaire : aucune

Débit: 60 l/min

Commande: électrique

Raccordement électrique 2, taille du filetage: EN 175301-803, forme A

Type de raccordement d'air comprimé: Taraudage

Résistance à chaud: -40 °C Résistant au froid

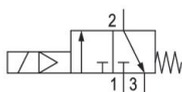
Certificats: Déclaration de conformité CE RoHS UR (Underwriters Laboratories)

Raccordement électrique 2, nombre de pôles: À 3 pôles

Fonction du distributeur: NF NO

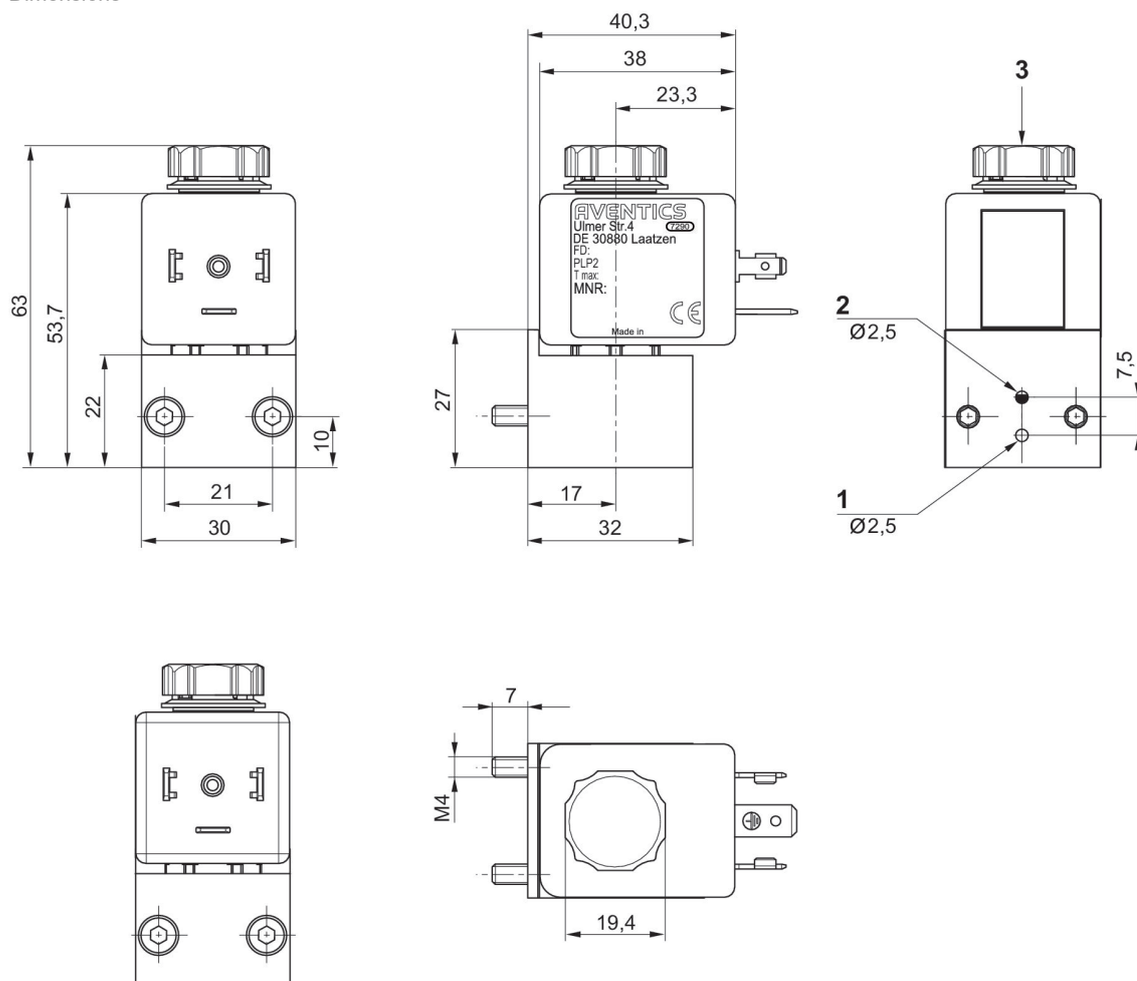
Largeur du distributeur pilote: 30 mm

Type de construction: Distributeur à tiroir chevauchement positif



Tension de service des équipements	Fonction	Commande manuelle	ATEX	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
24 V CC	NF	sans	Déclaration de conformité CE, RoHS, UR (Underwriters Laboratories)	-40	70	R414012065
110 V DC	NF	sans	Déclaration de conformité CE, RoHS, UR (Underwriters Laboratories)	-40	70	R414012066

Dimensions



- 1) Raccord 1 (entrée)
- 2) Orifice 2 (Sortie)
- 3) Raccordement 3 (échappement) Avec silencieux

Barrette de raccordement, Série DO10

Entrée raccord d'air comprimé: M5

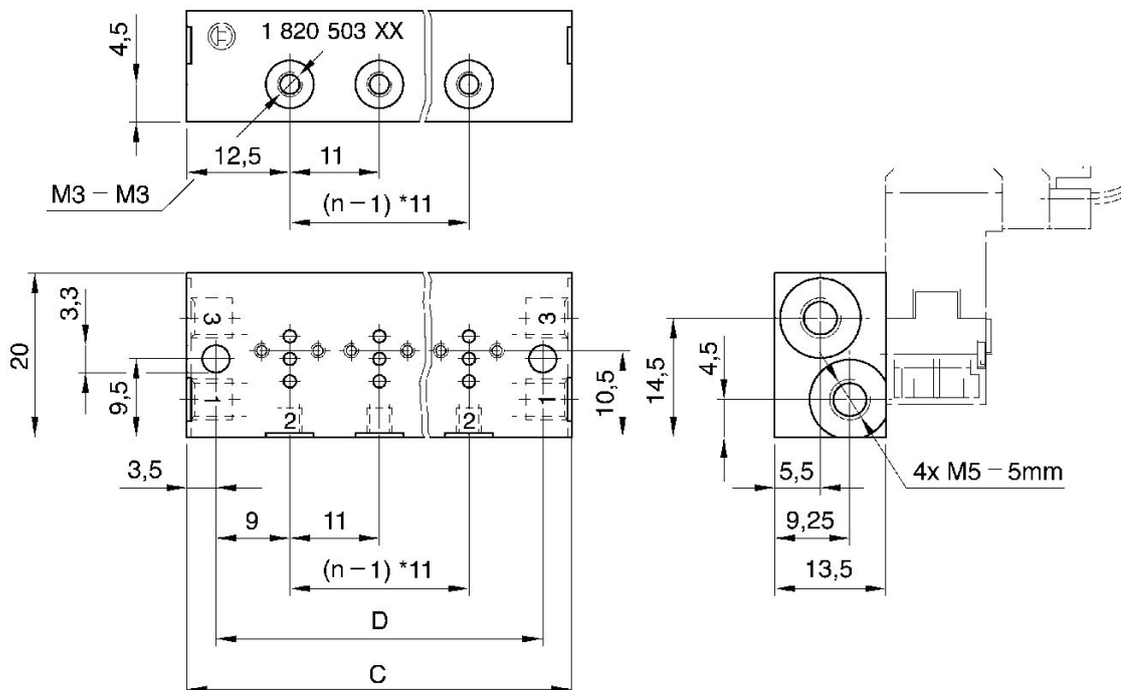
Sortie raccord d'air comprimé: M3

Raccord d'air comprimé échappement: M5



Entrée raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Sortie raccord d'air comprimé	Sens de raccordement	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
M5	M5	M3	Sur un côté	2	1825503495
M5	M5	M3	Sur un côté	3	1825503496
M5	M5	M3	Sur un côté	4	1825503497
M5	M5	M3	Sur un côté	5	1825503498
M5	M5	M3	Sur un côté	6	1825503499
M5	M5	M3	Sur un côté	7	1825503500
M5	M5	M3	Sur un côté	8	1825503501
M5	M5	M3	Sur un côté	9	1825503502
M5	M5	M3	Sur un côté	10	1825503503

Dimensions



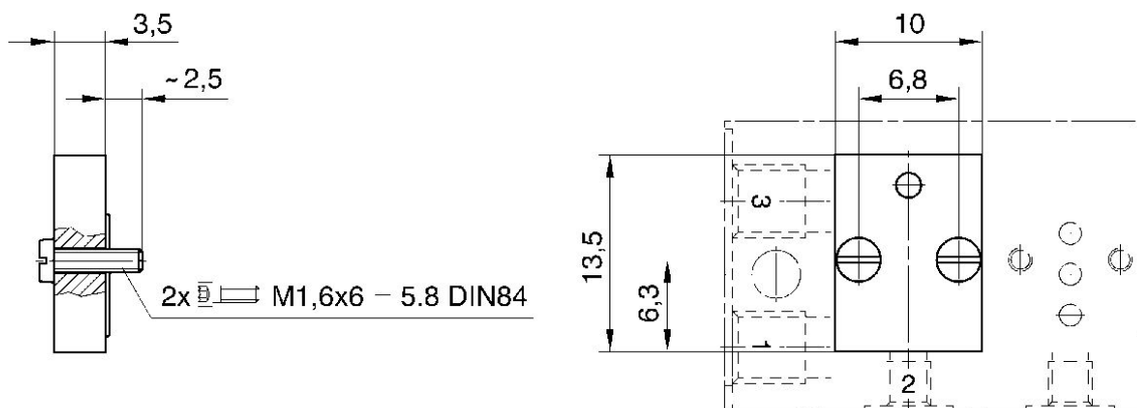
Référence	C	D
1825503495	36	29
1825503496	47	40
1825503497	58	51
1825503498	69	62
1825503499	80	73
1825503500	91	84
1825503501	102	95
1825503502	113	106
1825503503	124	117

Plaque d'obturation, Série DO10



Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
1	1825503504

Dimensions



Barrette de raccordement, Série DO16

Entrée raccord d'air comprimé: M5

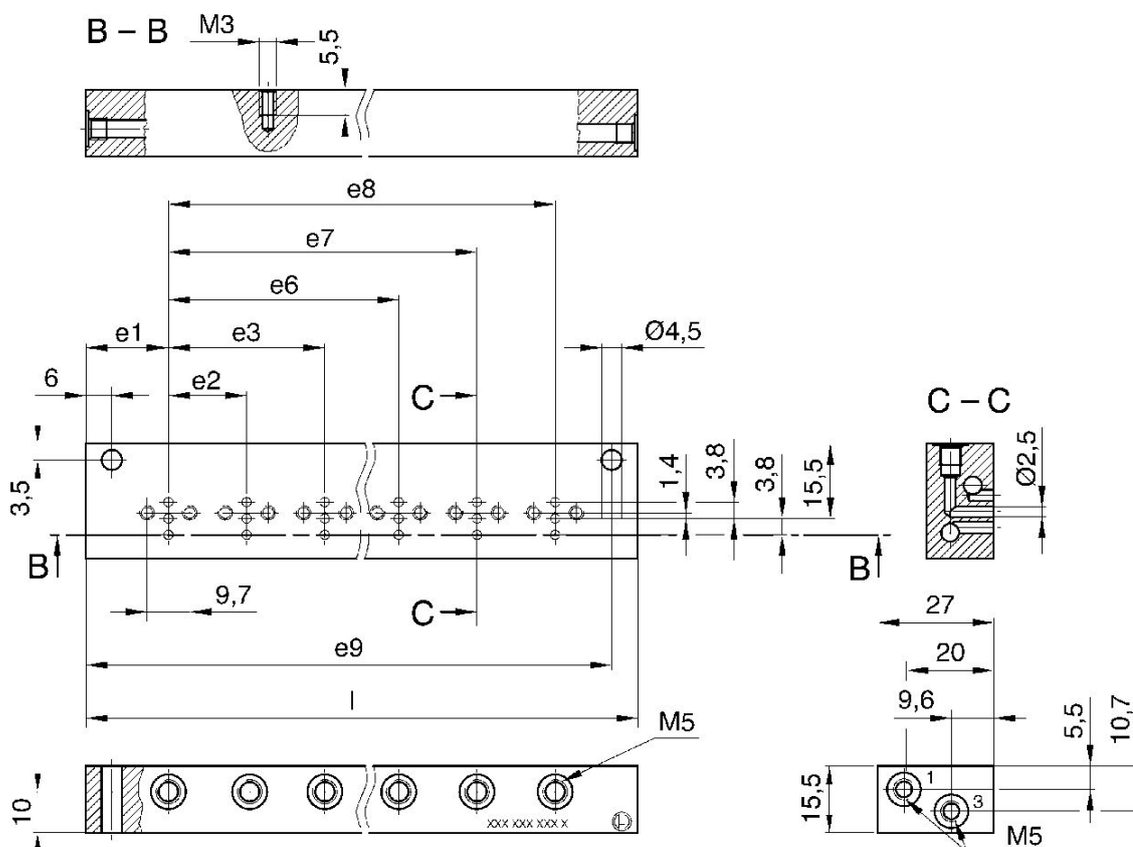
Sortie raccord d'air comprimé: M5

Raccord d'air comprimé échappement: M5



Entrée raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Sortie raccord d'air comprimé	Sens de raccordement	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
M5	M5	M5	Sur un côté	1	1825503853
M5	M5	M5	Sur un côté	2	1825503854
M5	M5	M5	Sur un côté	3	1825503855
M5	M5	M5	Sur un côté	4	1825503856
M5	M5	M5	Sur un côté	5	1825503857
M5	M5	M5	Sur un côté	6	1825503858
M5	M5	M5	Sur un côté	8	1825503859

Dimensions



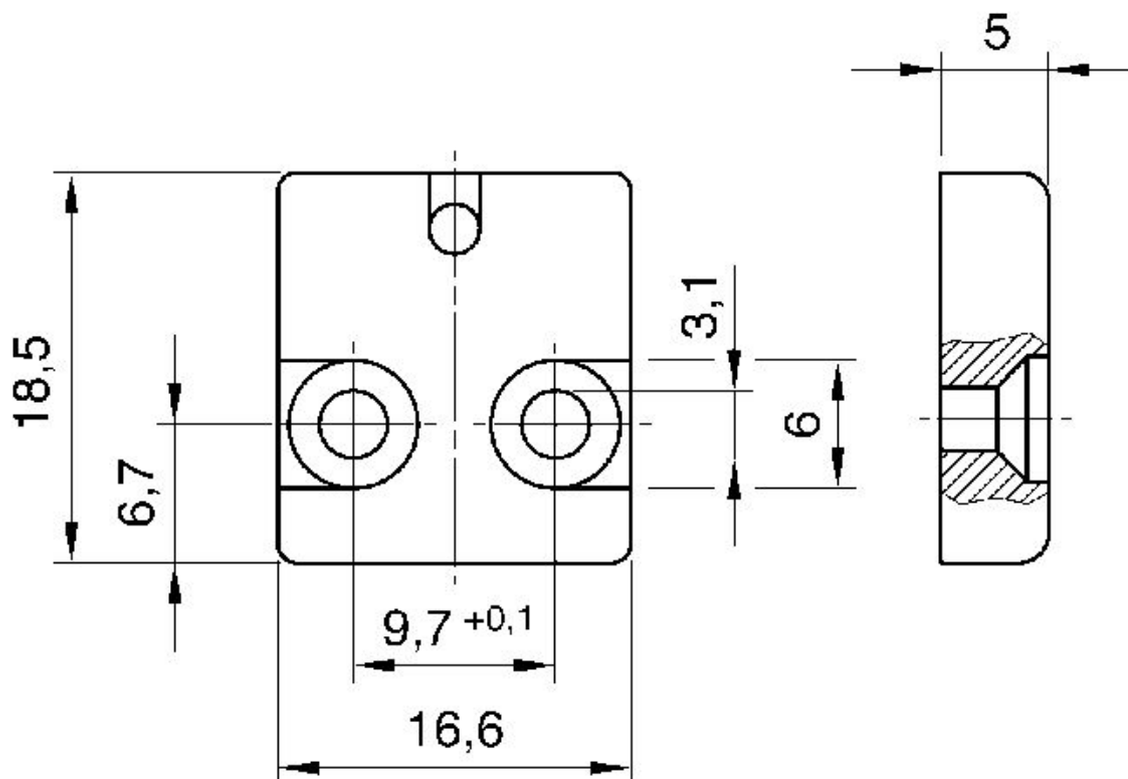
Référence	l	e1	e2	e3	e4	e5	e6	e7	e8	e9
1825503853	38	19	-	-	-	-	-	-	-	32
1825503854	56	19	18	-	-	-	-	-	-	50
1825503855	74	19	18	36	-	-	-	-	-	68
1825503856	92	19	18	36	54	-	-	-	-	86
1825503857	110	19	18	36	54	72	-	-	-	104
1825503858	128	19	18	36	54	72	90	-	-	122
1825503859	164	19	18	36	54	72	90	108	126	158

Plaque d'obturation, Série DO16



Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
1	1825503390

Dimensions

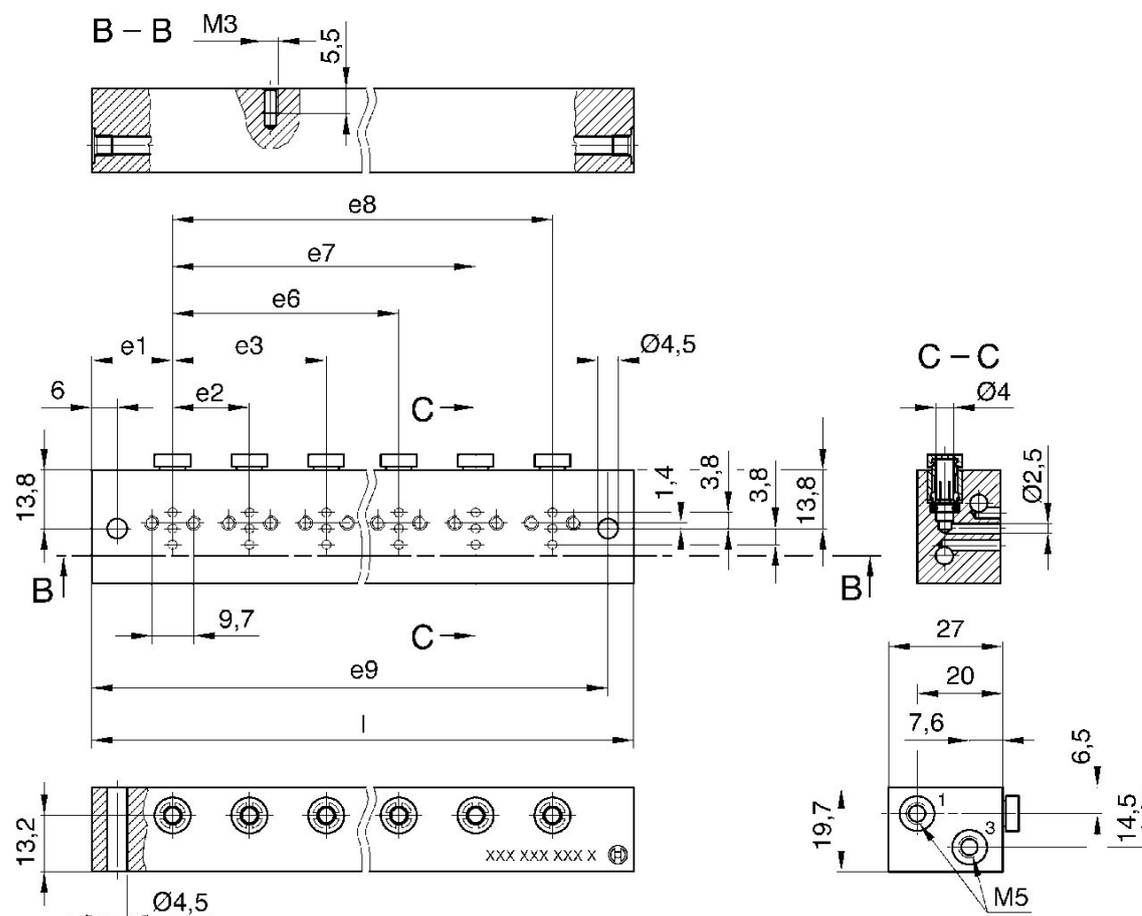


Barrette de raccordement, Série DO16



Entrée raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Sortie raccord d'air comprimé	Sens de raccordement	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
M5	M5	Ø 4x1	Sur un côté	1	1825503860
M5	M5	Ø 4x1	Sur un côté	2	1825503861
M5	M5	Ø 4x1	Sur un côté	3	1825503862
M5	M5	Ø 4x1	Sur un côté	4	1825503863
M5	M5	Ø 4x1	Sur un côté	5	1825503864
M5	M5	Ø 4x1	Sur un côté	6	1825503865
M5	M5	Ø 4x1	Sur un côté	8	1825503866

Dimensions



Barrette de raccordement, Série DO22, G 1/8 / M5

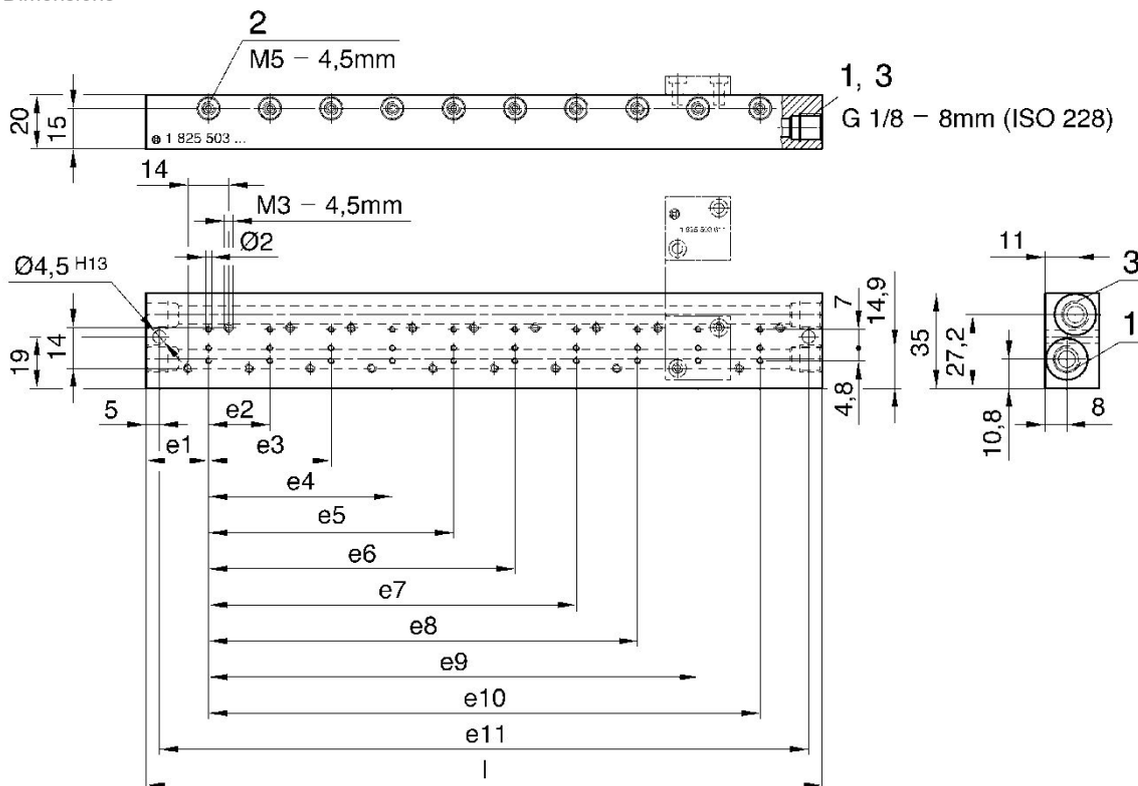
Entrée raccord d'air comprimé: G 1/8

Raccord d'air comprimé échappement: G 1/8



Entrée raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Sortie raccord d'air comprimé	Sens de raccordement	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
G 1/8	G 1/8	M5	Sur un côté	2	1825503592
G 1/8	G 1/8	M5	Sur un côté	3	1825503593
G 1/8	G 1/8	M5	Sur un côté	4	1825503594
G 1/8	G 1/8	M5	Sur un côté	5	1825503595
G 1/8	G 1/8	M5	Sur un côté	6	1825503596
G 1/8	G 1/8	M5	Sur un côté	7	1825503597
G 1/8	G 1/8	M5	Sur un côté	8	1825503598
G 1/8	G 1/8	M5	Sur un côté	9	1825503599
G 1/8	G 1/8	M5	Sur un côté	10	1825503600

Dimensions



Puissance absorbée CC max. par bobine (22 mm) de 4,8 W
 Puissance absorbée CA max. 50 Hz par bobine (22 mm) de 6 VA
 Puissance absorbée CA max. 60 Hz par bobine (22 mm) de 5 VA

Référence	e1	e2	e3	e4	e5	e6	e7	e8	e9	e10
1825503592	22	23	-	-	-	-	-	-	-	-
1825503593	22	23	46	-	-	-	-	-	-	-
1825503594	22	23	46	69	-	-	-	-	-	-
1825503595	22	23	46	69	92	-	-	-	-	-
1825503596	22	23	46	69	92	115	-	-	-	-
1825503597	22	23	46	69	92	115	138	-	-	-
1825503598	22	23	46	69	92	115	138	161	-	-
1825503599	22	23	46	69	92	115	138	161	184	-
1825503600	22	23	46	69	92	115	138	161	184	207

Référence	e11	l
1825503592	57	67
1825503593	80	90
1825503594	103	113
1825503595	126	136
1825503596	149	159
1825503597	173	182
1825503598	195	205
1825503599	218	228

Référence	e11	I
1825503600	241	251

Barrette de raccordement, Série DO22, G 1/8

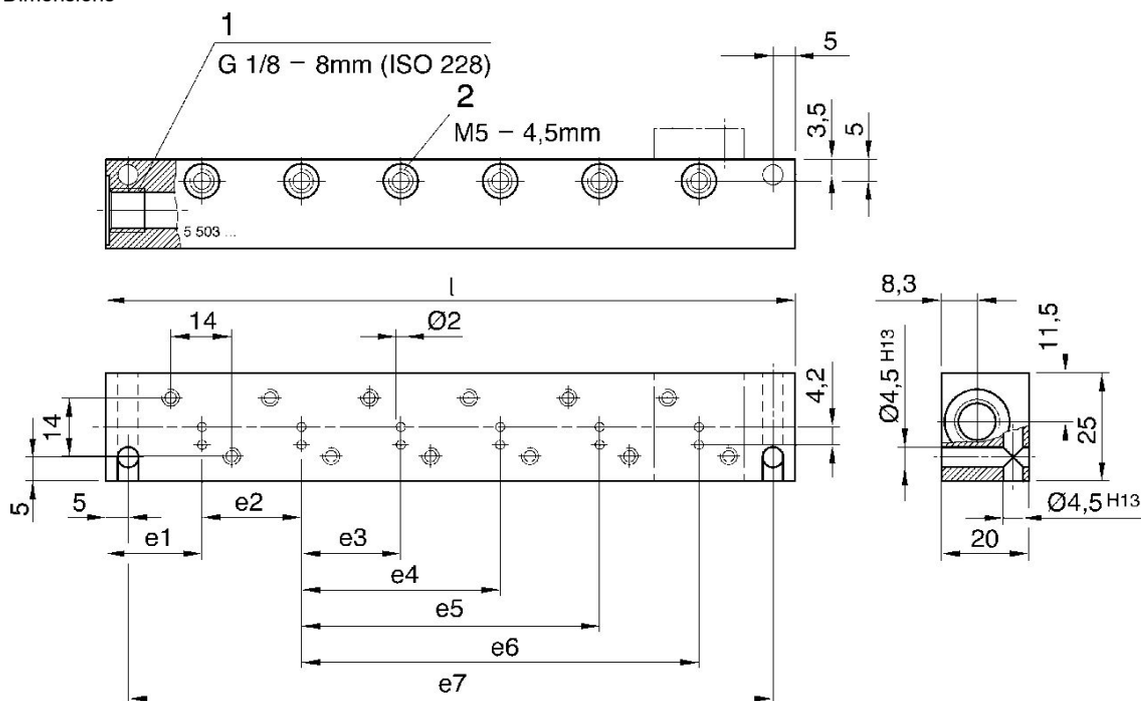
Entrée raccord d'air comprimé: G 1/8

Sortie raccord d'air comprimé: M5



Entrée raccord d'air comprimé	Sortie raccord d'air comprimé	Sens de raccordement	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
G 1/8	M5	Sur un côté	1	1825503318
G 1/8	M5	Sur un côté	2	1825503319
G 1/8	M5	Sur un côté	3	1825503320
G 1/8	M5	Sur un côté	4	1825503321
G 1/8	M5	Sur un côté	5	1825503322

Dimensions



Puissance absorbée CC max. par bobine (22 mm) de 4,8 W
 Puissance absorbée CA max. 50 Hz par bobine (22 mm) de 6 VA
 Puissance absorbée CA max. 60 Hz par bobine (22 mm) de 5 VA

Référence	e1	e2	e3	e4	e5	e6	e7	L
1825503318	22	-	-	-	-	-	34	44
1825503319	22	23	-	-	-	-	57	67

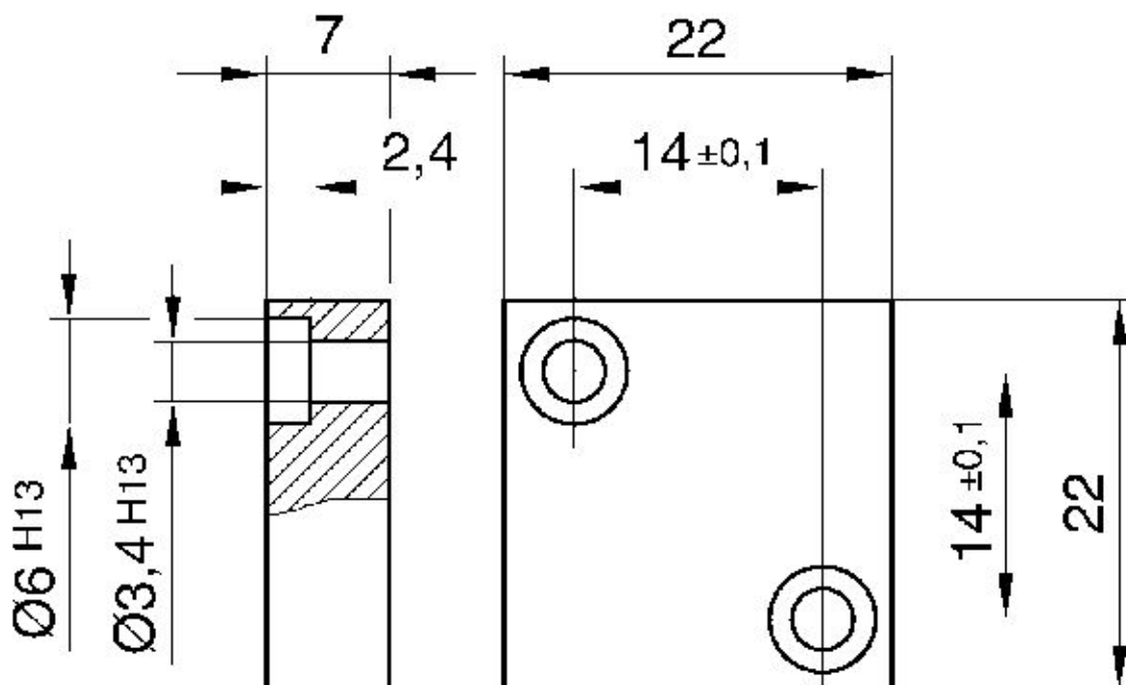
Référence	e1	e2	e3	e4	e5	e6	e7	L
1825503320	22	23	46	–	–	–	80	90
1825503321	22	23	46	69	–	–	103	113
1825503322	22	23	46	69	92	–	126	136
1825503323	22	23	46	69	92	115	149	159

Plaque d'obturation, Série DO22



Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
1	1825503368

Dimensions



Embase unitaire, Série DO22

Entrée raccord d'air comprimé: M5

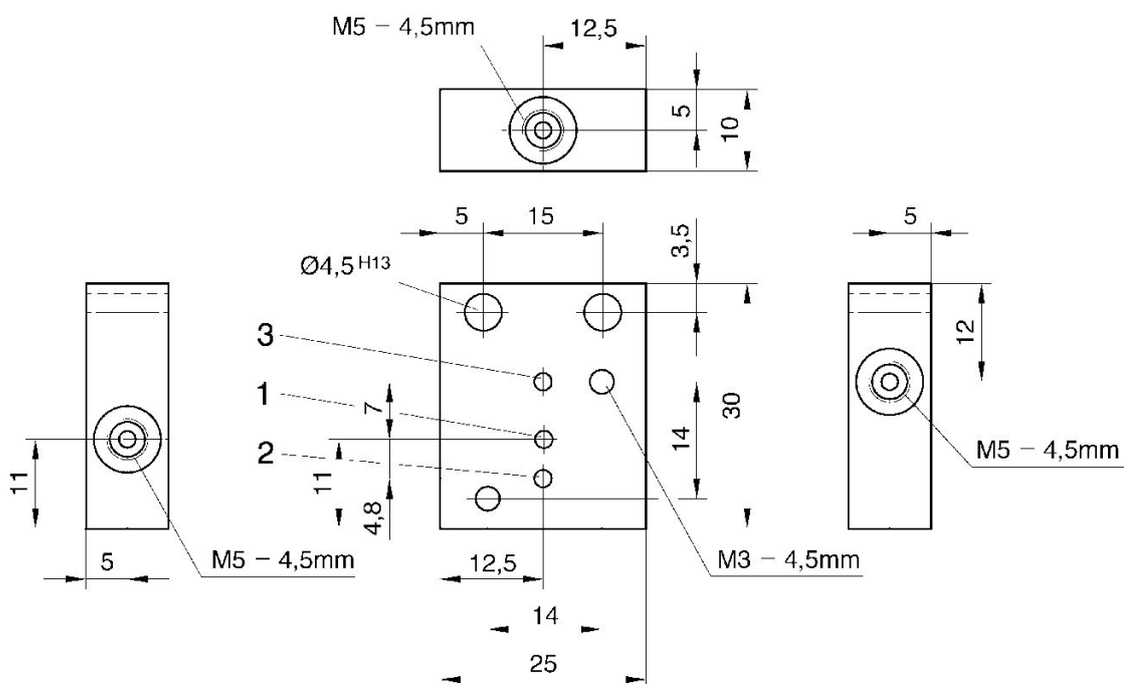
Sortie raccord d'air comprimé: M5

Raccord d'air comprimé échappement: M5



Entrée raccord d'air comprimé	Sortie raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
M5	M5	M5	1	1825503591

Dimensions



Barrette de raccordement, Série DO22, G 1/8 / Ø 4

Entrée raccord d'air comprimé: G 1/8

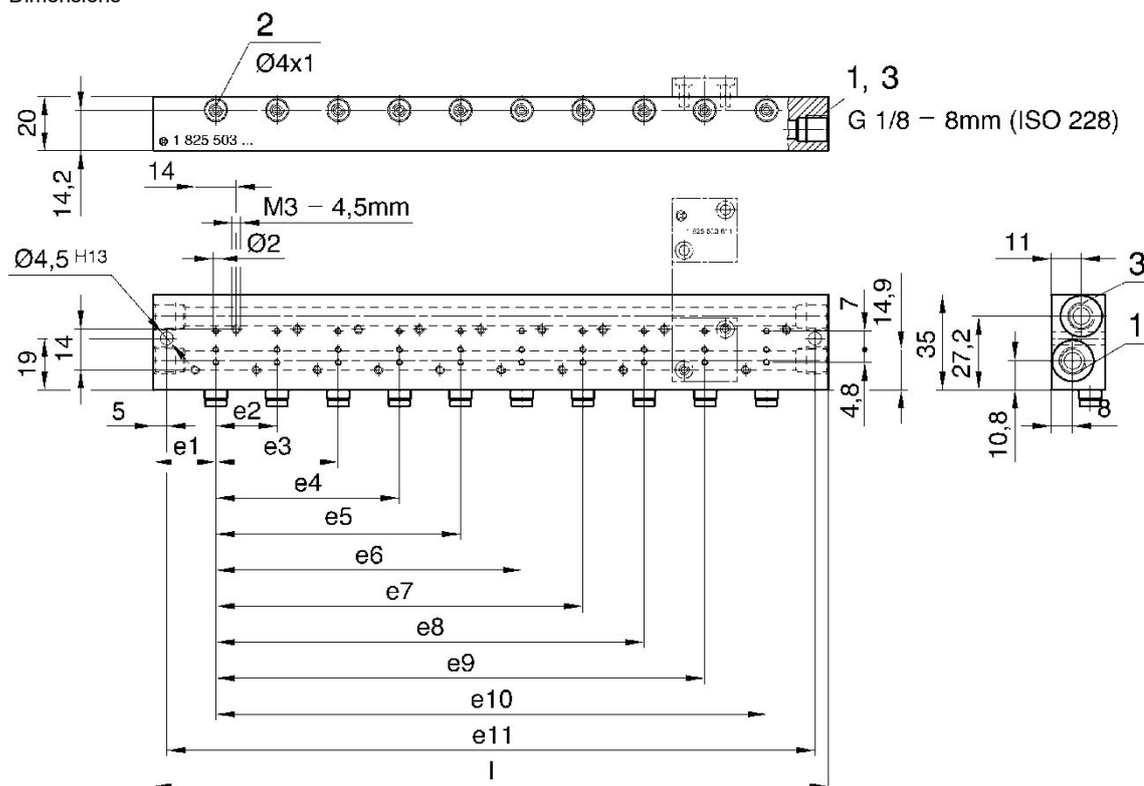
Sortie raccord d'air comprimé: Ø 4

Raccord d'air comprimé échappement: G 1/8



Entrée raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Sortie raccord d'air comprimé	Sens de raccordement	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
G 1/8	G 1/8	Ø 4	Sur un côté	2	1825503602
G 1/8	G 1/8	Ø 4	Sur un côté	3	1825503603
G 1/8	G 1/8	Ø 4	Sur un côté	4	1825503604
G 1/8	G 1/8	Ø 4	Sur un côté	5	1825503605
G 1/8	G 1/8	Ø 4	Sur un côté	6	1825503606
G 1/8	G 1/8	Ø 4	Sur un côté	7	1825503607
G 1/8	G 1/8	Ø 4	Sur un côté	8	1825503608
G 1/8	G 1/8	Ø 4	Sur un côté	9	1825503609
G 1/8	G 1/8	Ø 4	Sur un côté	10	1825503610

Dimensions



Puissance absorbée CC max. par bobine (22 mm) de 4,8 W
 Puissance absorbée CA max. 50 Hz par bobine (22 mm) de 6 VA
 Puissance absorbée CA max. 60 Hz par bobine (22 mm) de 5 VA

Référence	e1	e2	e3	e4	e5	e6	e7	e8	e9	e10
1825503602	22	23	-	-	-	-	-	-	-	-
1825503603	22	23	46	-	-	-	-	-	-	-
1825503604	22	23	46	69	-	-	-	-	-	-
1825503605	22	23	46	69	92	-	-	-	-	-
1825503606	22	23	46	69	92	115	-	-	-	-
1825503607	22	23	46	69	92	115	138	-	-	-
1825503608	22	23	46	69	92	115	138	161	-	-
1825503609	22	23	46	69	92	115	138	161	184	-
1825503610	22	23	46	69	92	115	138	161	184	207

Référence	e11	l
1825503602	57	67
1825503603	80	90
1825503604	103	113
1825503605	126	136
1825503606	149	159
1825503607	173	182
1825503608	195	205
1825503609	218	228

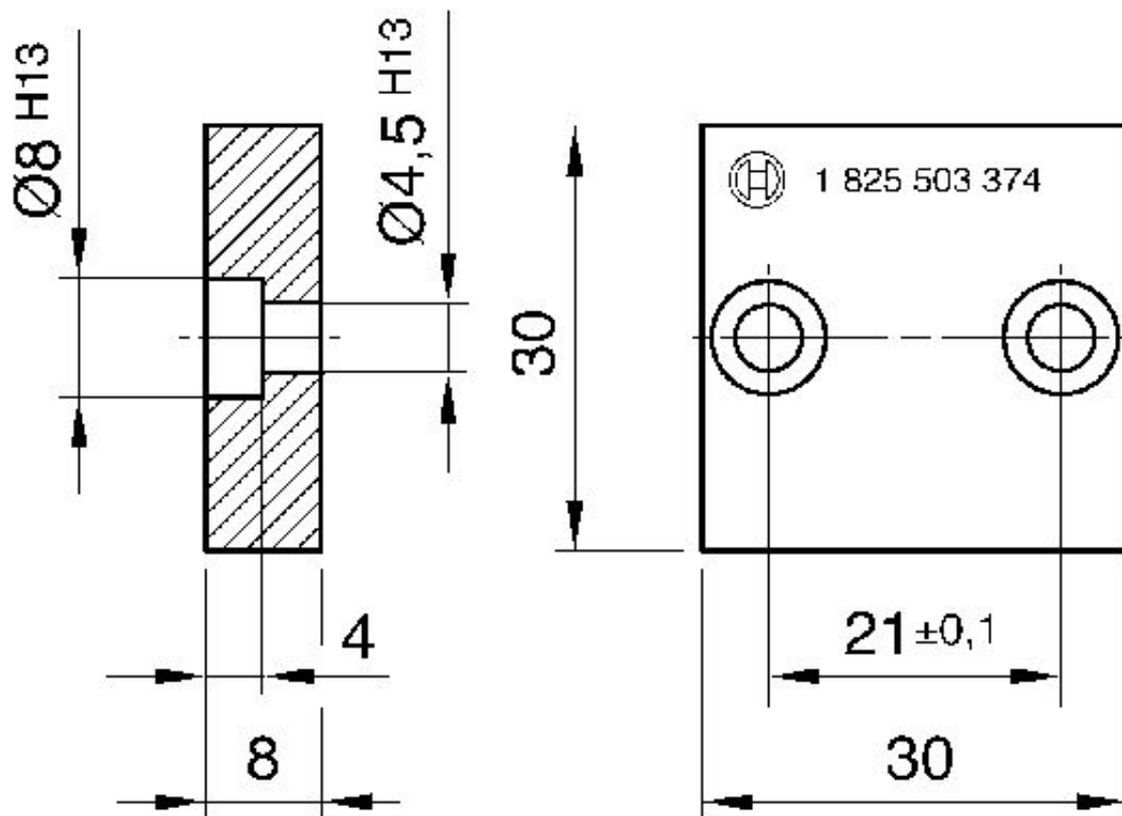
Référence	e11	l
1825503610	241	251

Plaque d'obturation, Série DO30



Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
1	1825503374

Dimensions



Barrette de raccordement, Série DO30

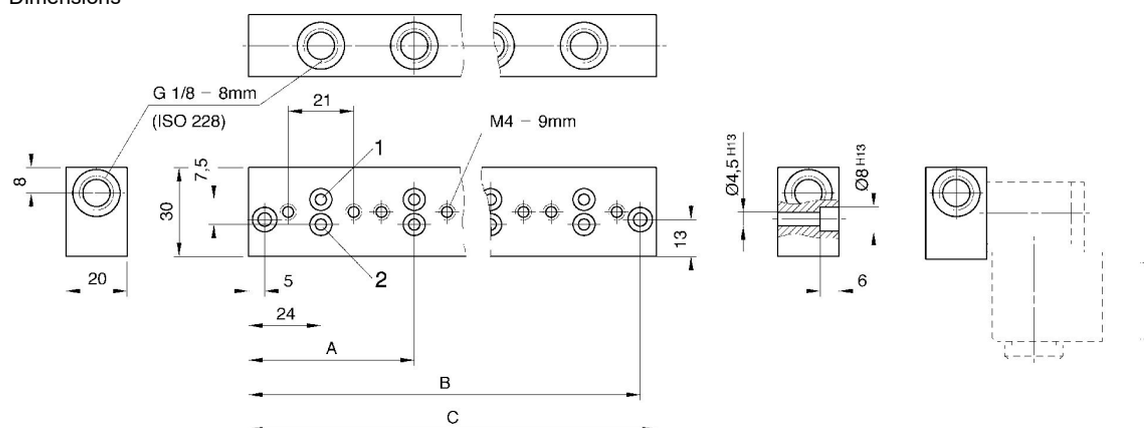
Type de raccordement d'air comprimé: Taroudage

Entrée raccord d'air comprimé: G 1/8



Entrée raccord d'air comprimé	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
G 1/8	1	1825503236
G 1/8	2	1825503237
G 1/8	3	1825503238
G 1/8	4	1825503239
G 1/8	5	1825503240
G 1/8	6	1825503241

Dimensions



Puissance absorbée CC max. par bobine (30 mm) de 6 W

Puissance absorbée CA max. 50 Hz par bobine (30 mm) de 5,5 VA

Puissance absorbée CA max. 60 Hz par bobine (30 mm) de 4,3 VA

Référence	A	B	C
1825503236	-	43	48
1825503237	55	74	79
1825503238	86	105	110
1825503239	117	136	141
1825503240	148	167	172
1825503241	179	198	203

Embase, Série DO35

Type de raccordement d'air comprimé: Taraudage

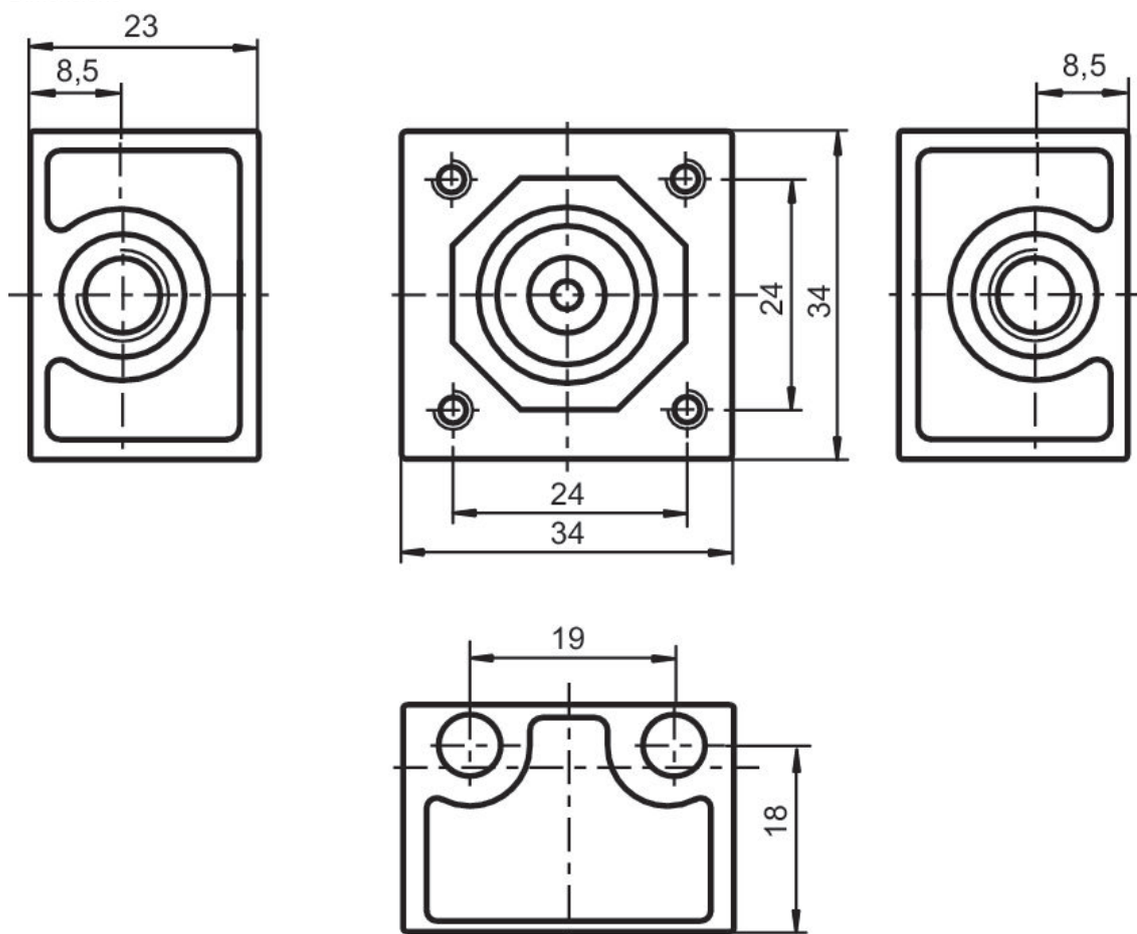
Entrée raccord d'air comprimé: G 1/8

Sortie raccord d'air comprimé: G 1/8



Type	Entrée raccord d'air comprimé	Sortie raccord d'air comprimé	Sens de raccordement	Référence
Embase unitaire	G 1/8	G 1/8	Sur un côté	1825503369

Dimensions



Embase, Série DO35

Type de raccordement d'air comprimé: Taraudage

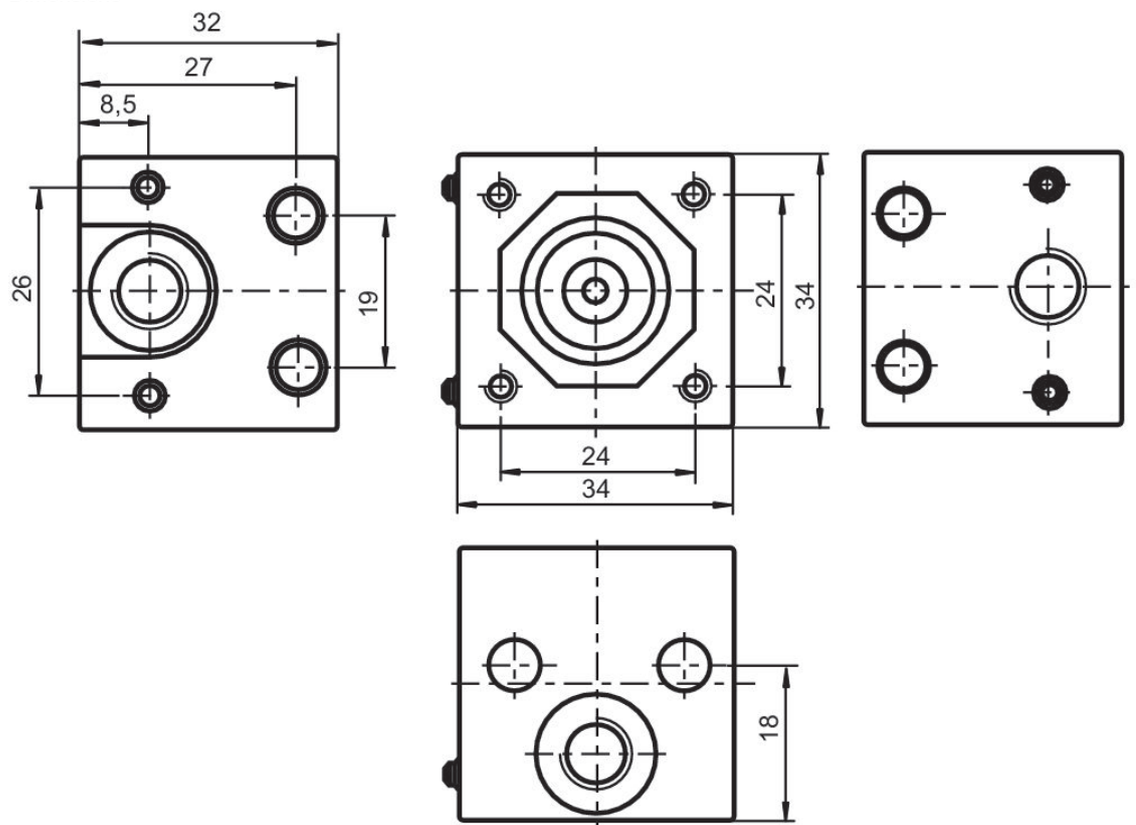
Entrée raccord d'air comprimé: G 1/8

Sortie raccord d'air comprimé: G 1/8



Type	Entrée raccord d'air comprimé	Sortie raccord d'air comprimé	Sens de raccordement	Référence
Embase juxtaposable	G 1/8	G 1/8	Sur un côté	1825503370

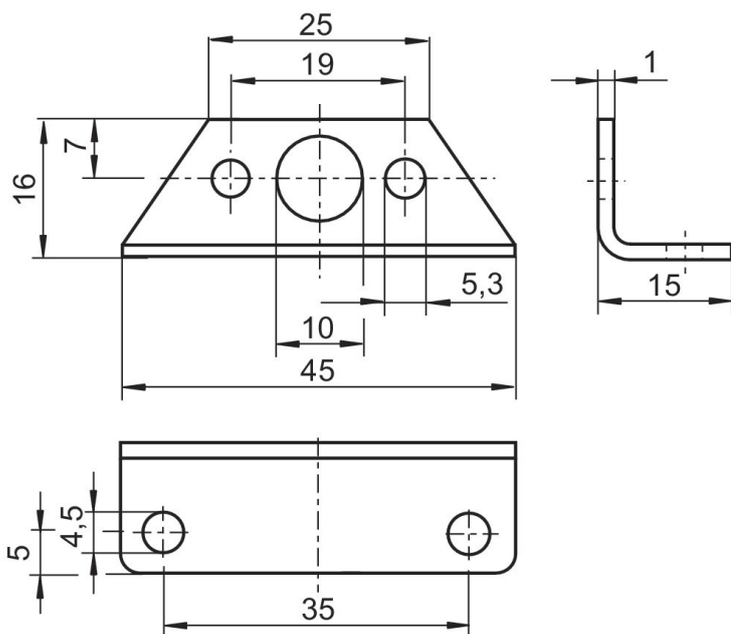
Dimensions



Jeu d'équerres de fixation, Série DO35



Type	Unité de livraison [Pcs.]	Poids [kg]	Référence
Jeu d'équerres de fixation	2	0.03	1827010423



Connecteur de distributeur, série CON-VP, Forme A, 24 V AC/DC, Joint profilé

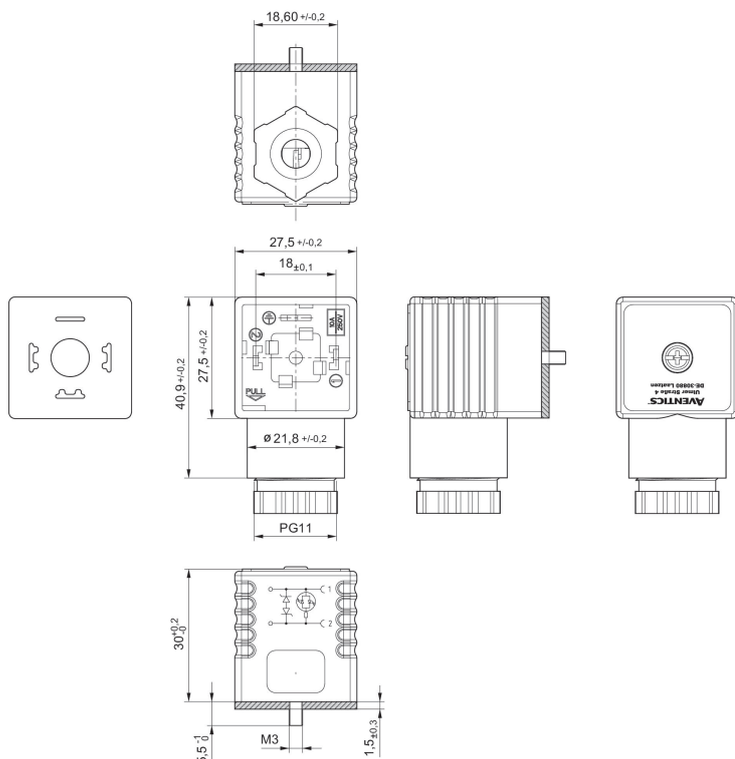
Raccordement électrique 1, taille du filetage: EN 175301-803, forme A



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

1834484101, 1834484102, 1834484103

Dimensions



Joint profilé

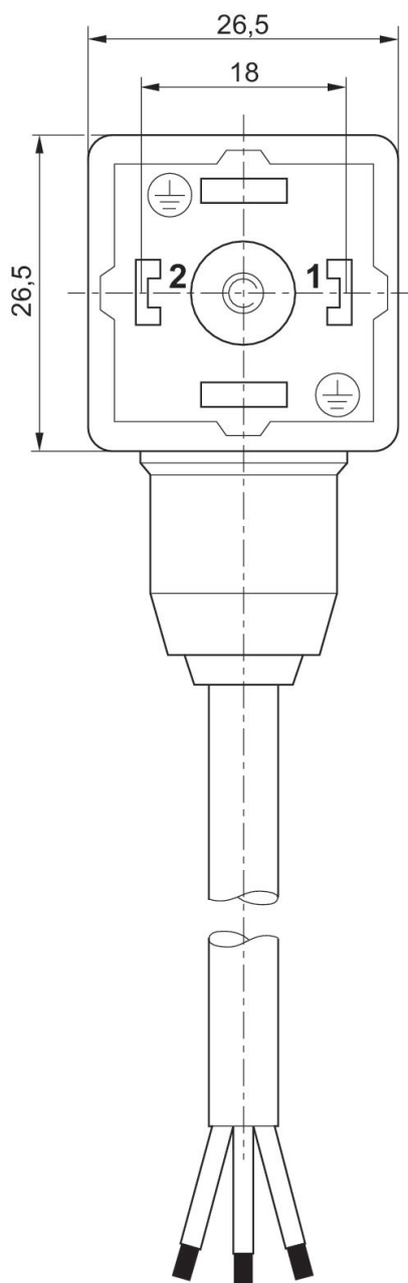
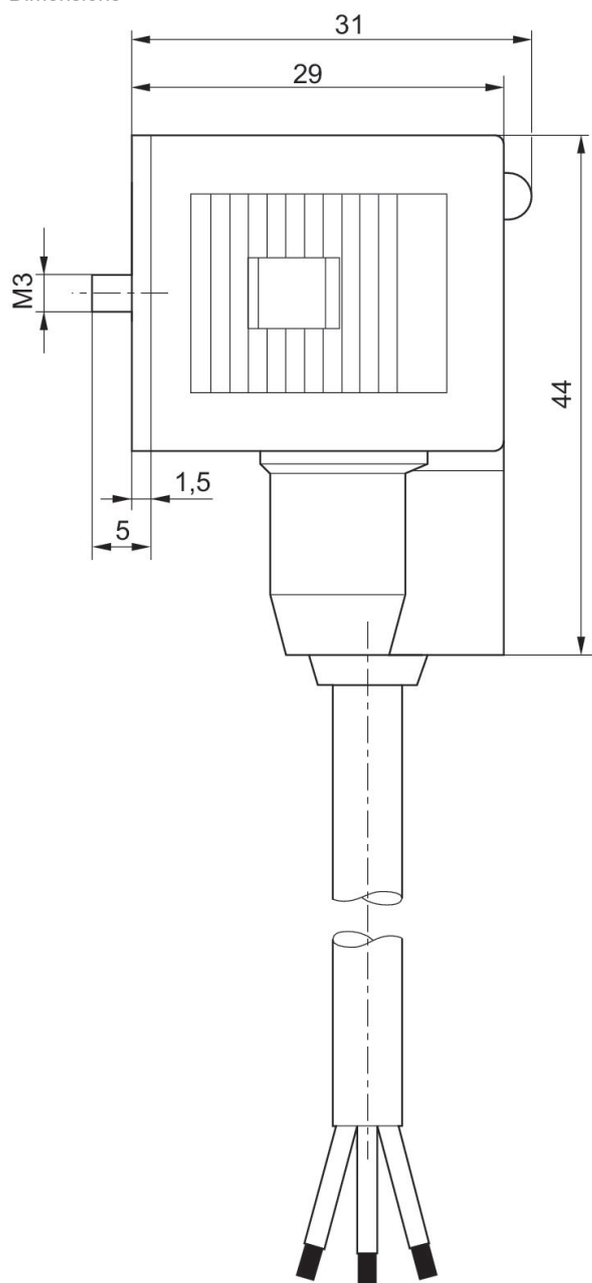
Connecteur de distributeur avec câble série CON-VP, 24/230 V AC/DC

Raccordement électrique 1, taille du filetage: Forme A



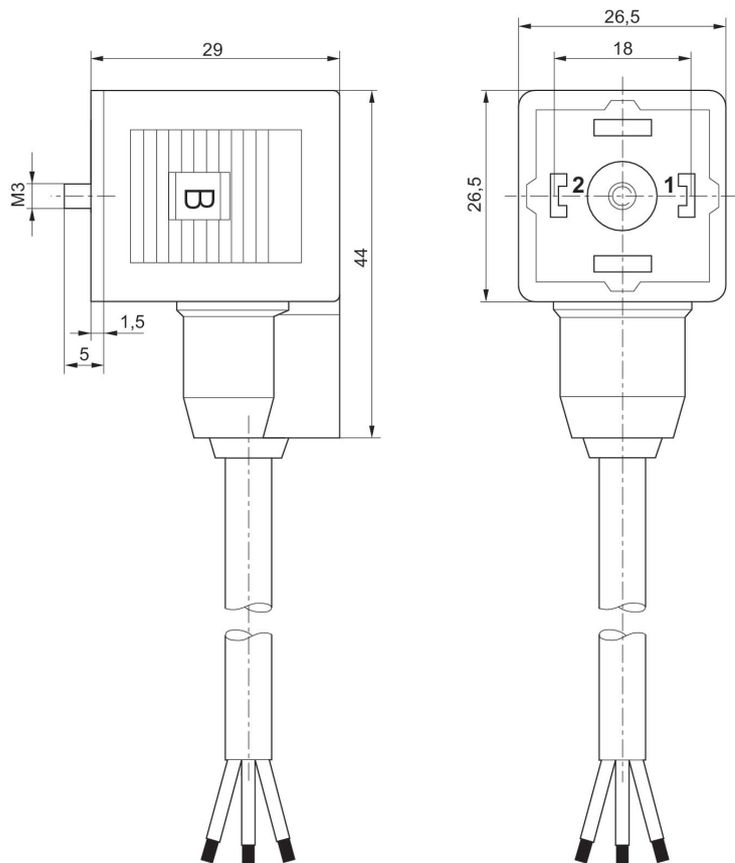
Tension de service des équipements	Circuit de protection	Affectation des contacts	LED d'affichage du statut	Câble-Ø [mm]	Longueur câble [m]	Référence
230 V AC/DC		2+E		5.9	3	1834484160
24 V AC/DC	Diode Z	2+E	Jaune	5.9	3	1834484162
24 V AC/DC	Diode Z	2+E	Jaune	5.9	5	1834484163
230 V AC/DC	Varistance	2+E	Rouge	5.9	3	1834484164
230 V AC/DC	Varistance	2+E	Rouge	5.9	5	1834484165

Dimensions



1834484160

Dimensions



Connecteur de distributeur, série CON-VPP, Forme B, 115/230 V , LEDAC/DC

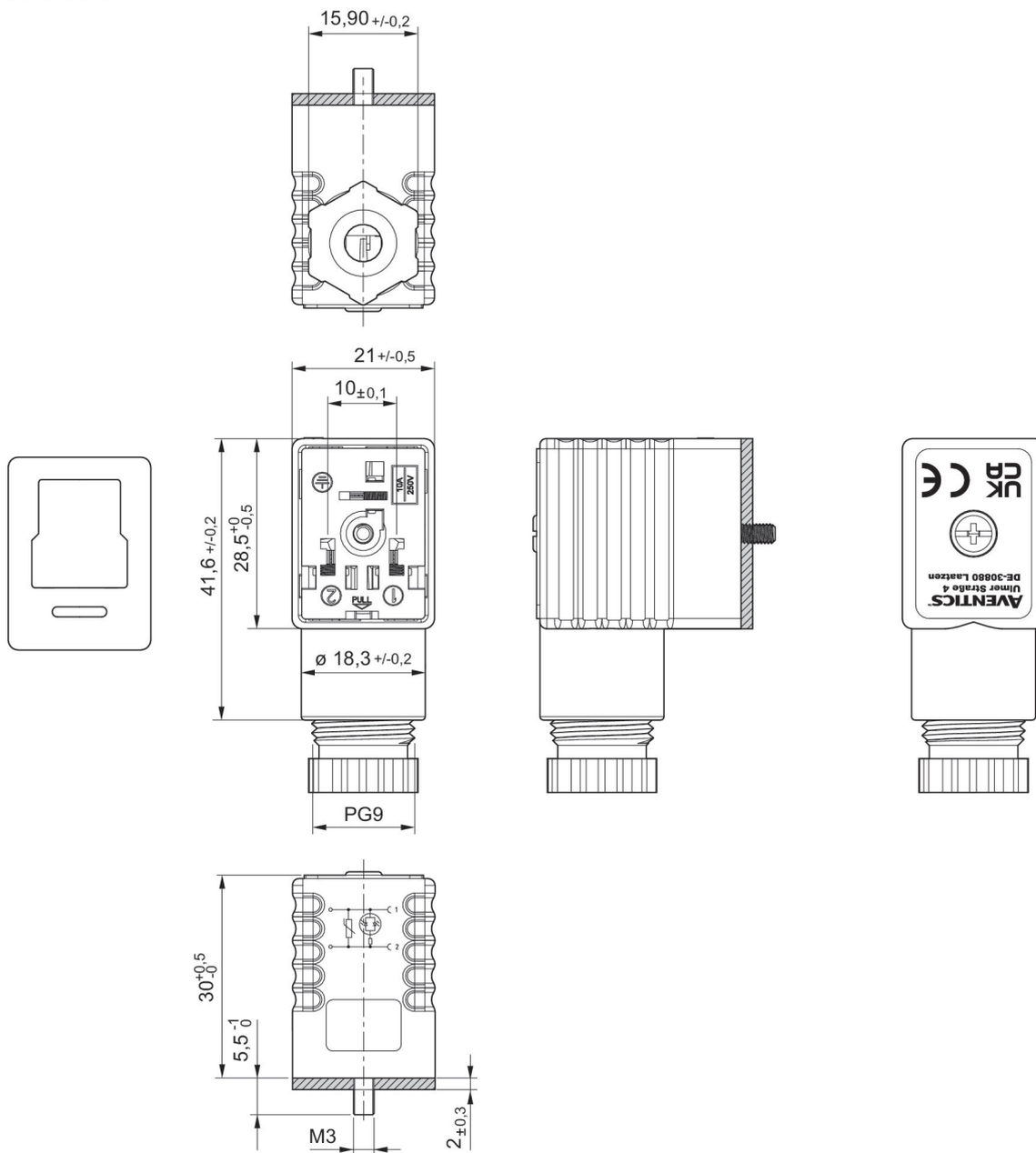
Raccordement électrique 1, taille du filetage: EN 175301-803, forme B

Certificats: Déclaration de conformité CE UKCA



Tension de service des équipements	Circuit de protection	Courant max. [A]	Affectation des contacts	LED d'affichage du statut	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Référence
300 V DC / 250 V AC		10	2+E		4	8	1834484096
24 V AC/DC	2 diodes Z	1.5	2+E	Jaune	4	8	1834484104
115 V AC/DC	Varistance	1.5	2+E	Rouge	4	8	1834484105
230 V AC/DC	Varistance	1.5	2+E	Rouge	4	8	1834484106

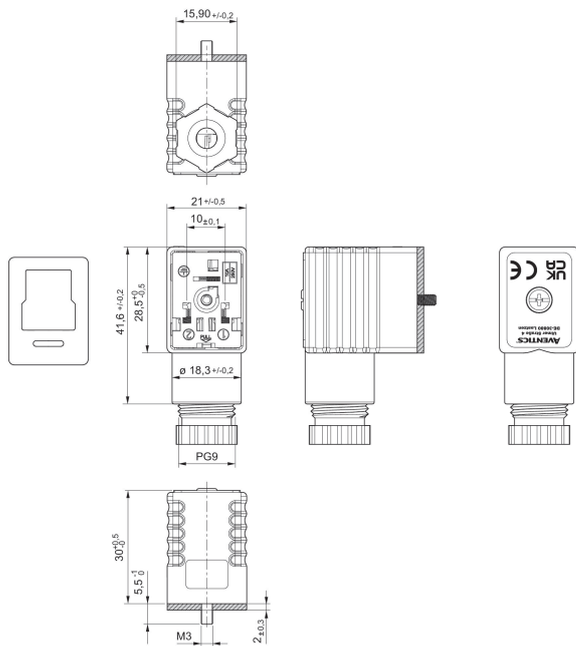
Dimensions



Joint profilé

1834484096

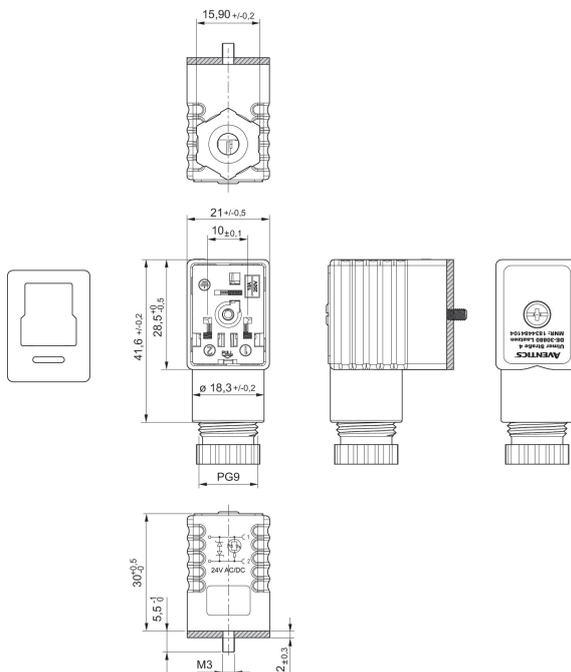
Dimensions



Joint profilé

1834484104

Dimensions



Joint profilé

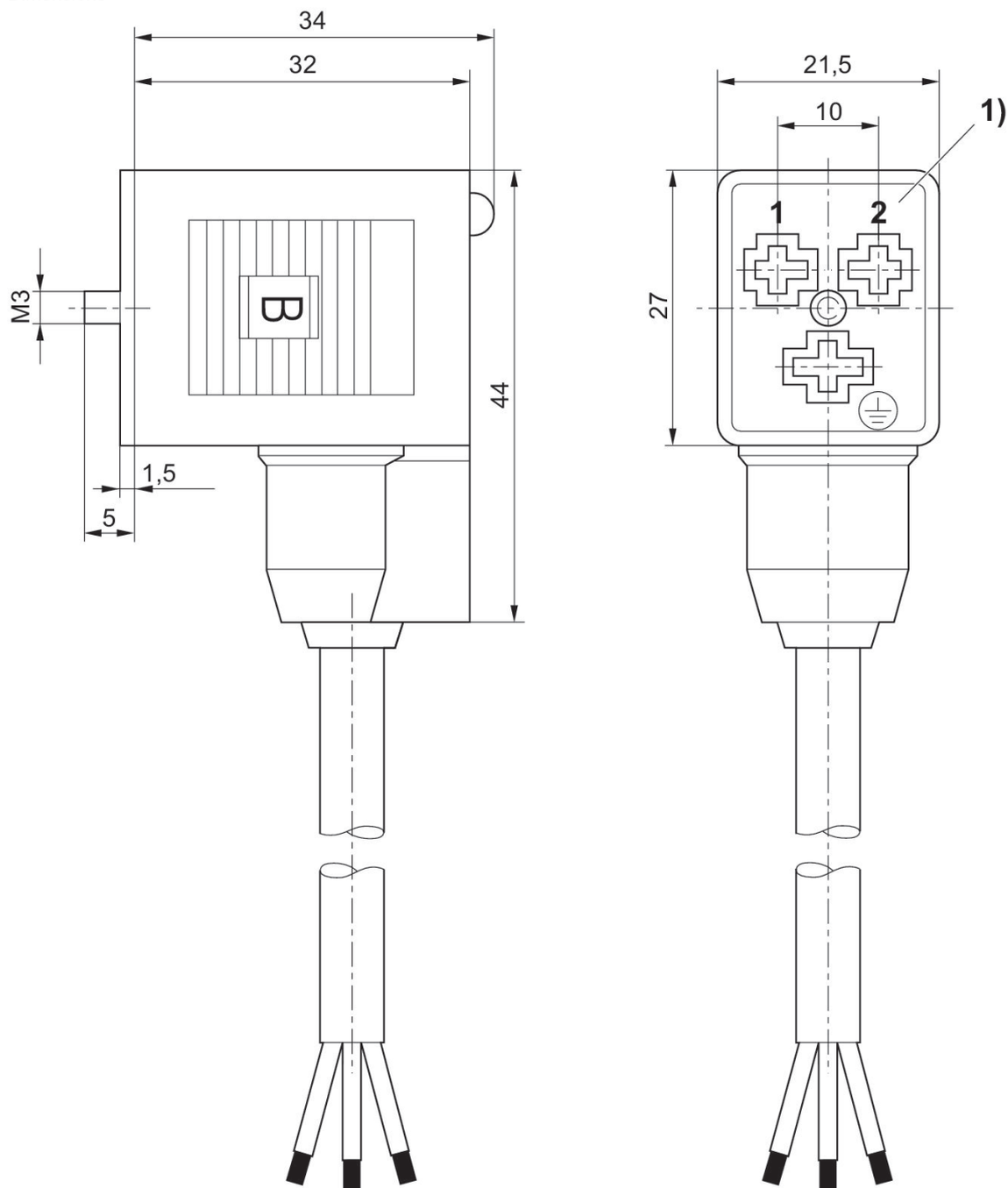
Connecteur de distributeur avec câble série CON-VP, Forme B, Cartouche de douille à 0°

Raccordement électrique 1, taille du filetage: Forme B



Tension de service des équipements	Circuit de protection	Courant max. [A]	Affectation des contacts	LED d'affichage du statut	Câble-Ø [mm]	Longueur câble [m]	Référence
24 V AC/DC	Diode Z	10	2+E	Jaune	5.9	3	1834484152
24 V AC/DC	Diode Z	10	2+E	Jaune	5.9	3	1834484153
24 V AC/DC	Diode Z	10	2+E	Jaune	5.9	5	1834484154
24 V AC/DC	Diode Z	10	2+E	Jaune	5.9	5	1834484155

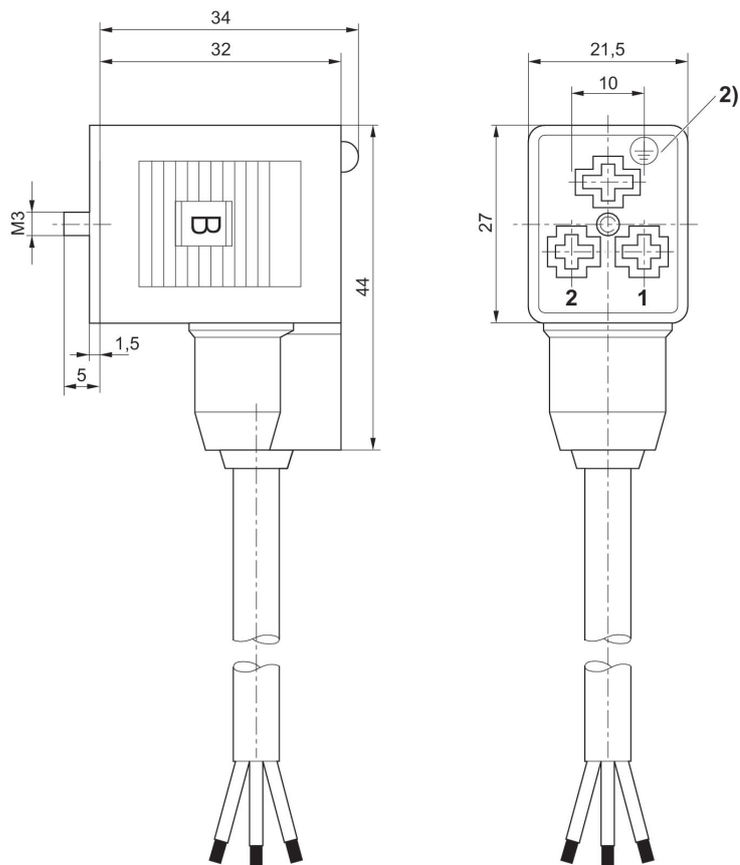
Dimensions



1) Cartouche de douille à 0° ?

1834484153, 1834484155

Dimensions



2) Cartouche de douille à 180° ?

Connecteur de distributeur, série CON-VP, Forme C, 300 V DC / 250 V AC

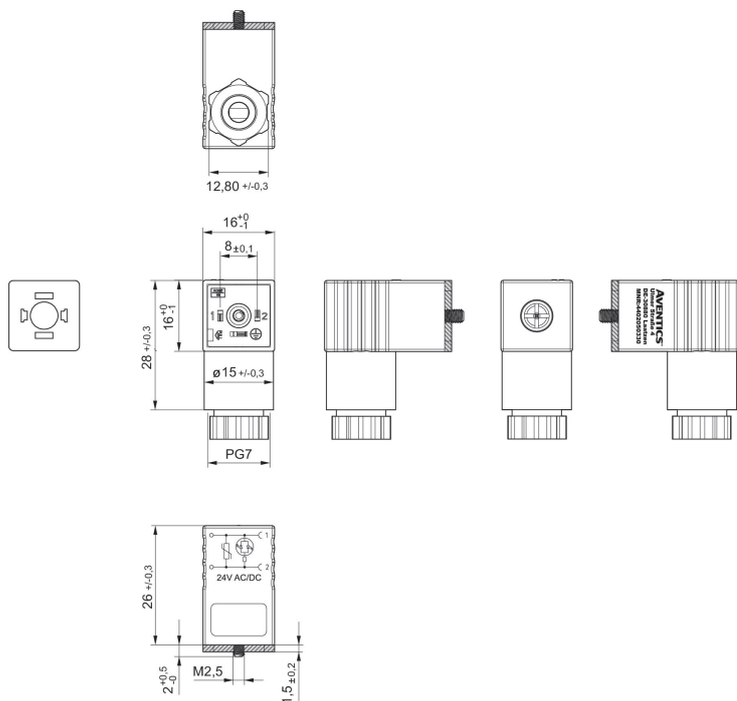
Raccordement électrique 1, taille du filetage: EN 175301-803, forme C
Certificats: Déclaration de conformité CE UKCA



Tension de service des équipements	Circuit de protection	Courant max. [A]	Affectation des contacts	LED d'affichage du statut	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Référence
300 V DC / 250 V AC		6	2+E		4	6	8941012202
24 V AC/DC	Varistance	1.5	2+E	Vert	4	6	4402050330

4402050330

Dimensions



Joint profilé

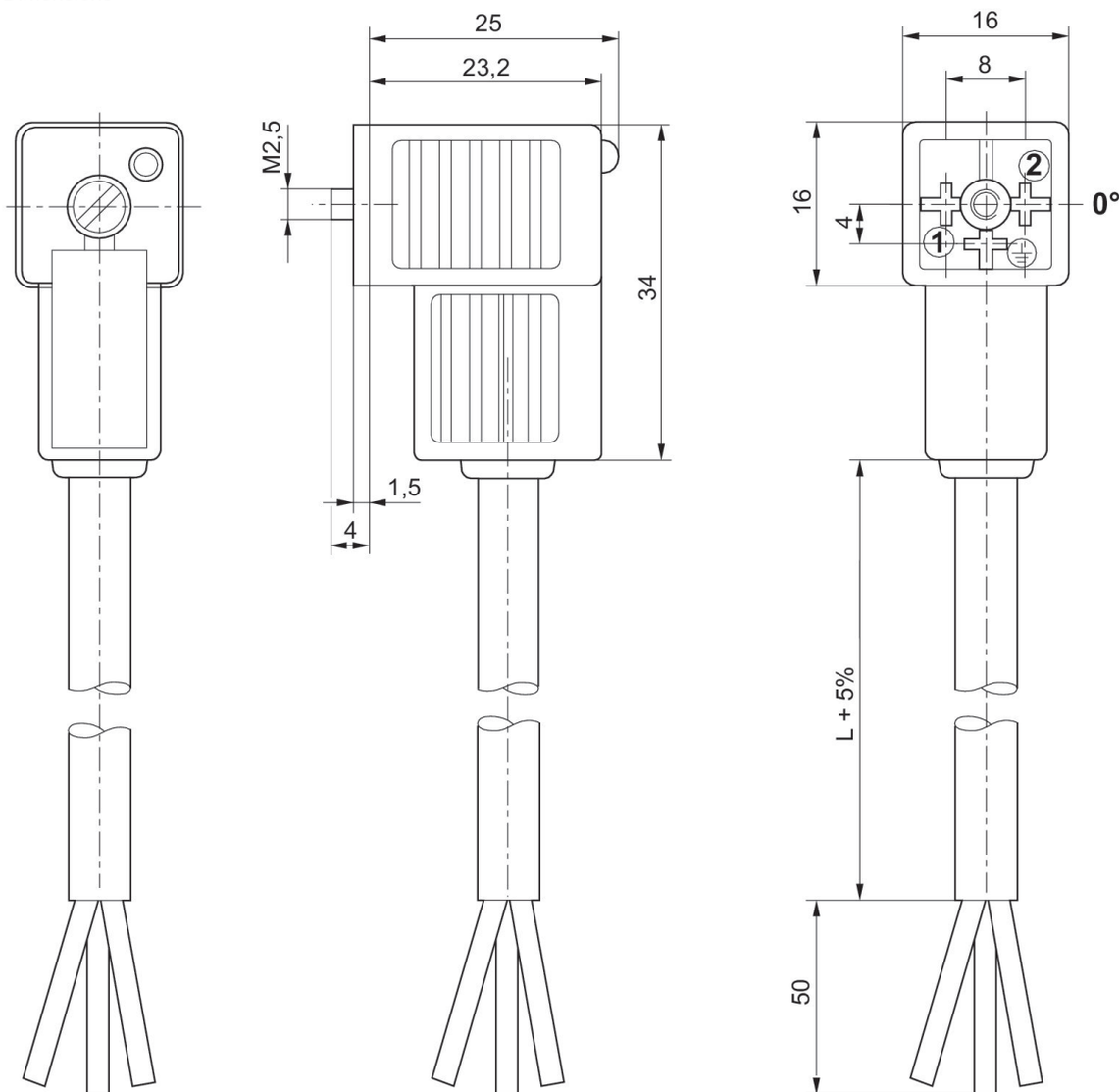
Connecteur de distributeur, série CON-VP, Cartouche de douille à 0°

Raccordement électrique 1, taille du filetage: Forme C



Tension de service des équipements	Circuit de protection	Courant max. [A]	Affectation des contacts	LED d'affichage du statut	Câble-Ø [mm]	Longueur câble [m]	Référence
24 V AC/DC	Diode Z	6	2+E	Jaune	5.9	3	1834484204
24 V AC/DC	Diode Z	6	2+E	Jaune	5.9	3	1834484205
24 V AC/DC	Diode Z	6	2+E	Jaune	5.9	5	1834484206
24 V AC/DC	Diode Z	6	2+E	Jaune	5.9	5	1834484207
24 V AC/DC	Diode Z	6	2+E	Jaune	5.9	10	1834484236
230 V AC/DC	Varistance	6	2+E	Jaune	5.9	3	1834484208
230 V AC/DC	Varistance	6	2+E	Jaune	5.9	3	1834484209
230 V AC/DC	Varistance	6	2+E	Jaune	5.9	5	1834484210
230 V AC/DC	Varistance	6	2+E	Jaune	5.9	5	1834484211
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	3	1834484212
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	3	1834484213
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	5	1834484214
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	5	1834484215

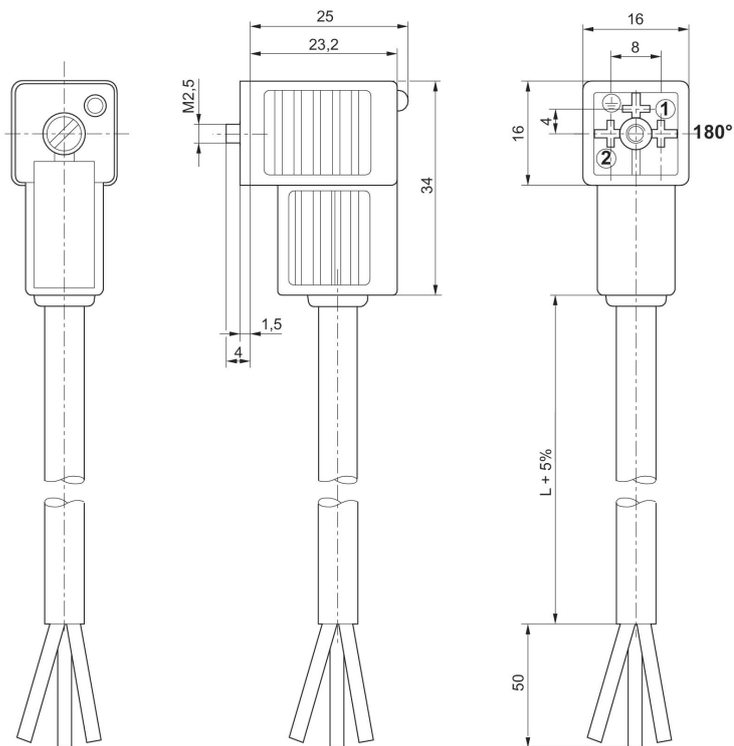
Dimensions



Cartouche de douille à 0° ?

1834484205, 1834484207, 1834484236, 1834484209, 1834484211, 1834484213, 1834484215

Dimensions



Cartouche de douille à 180° ?

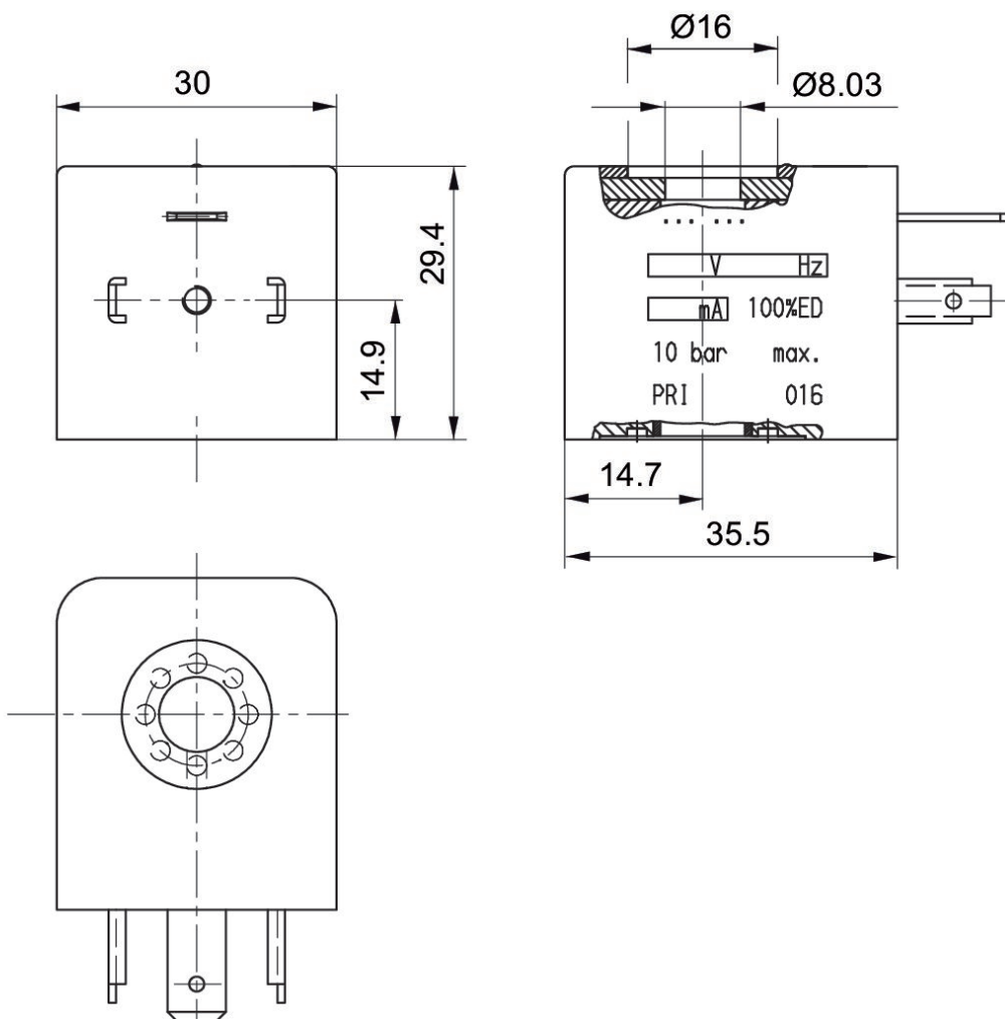
Bobine, Série CO1, Forme A

Durée de mise en circuit: 100 %



Tension de service CC	Nombre de pôles	Tension de service CA à 50 Hz	Tension de service CA à 60 Hz	Tolérance de tension CC	Tolérance de tension CA 50 Hz	Tolérance de tension CA 60 Hz	Puissance absorbée CC [W]	Puissance de maintien CA 50 Hz [VA]	Puissance de mise en marche CA 50 Hz [VA]	Index de compatibilité	Référence
24 V	À 3 pôles			-10 % / +10 %			2.7			14	5420897022
	À 3 pôles	24 V	24 V		-20 % / +10 %	-10 % / +20 %		5.2		14	5428117022
	À 3 pôles	110 V	110 V		-20 % / +10 %	-10 % / +20 %		4.8		14	5428117072
	À 3 pôles	230 V	230 V		-20 % / +10 %	-10 % / +20 %		5.6		14	5428117082
110 V	À 3 pôles	220 V	230 V	-10 % / +10 %	-10 % / +10 %	-10 % / +10 %	6	8	11.5	15	1824210220
	À 3 pôles	110 V	110 V		-10 % / +10 %	-10 % / +10 %		8	11.5	15	1824210221
12 V	À 3 pôles	24 V	24 V	-10 % / +10 %	-10 % / +10 %	-10 % / +10 %	6.2	7.4	11.5	15	1824210222
24 V	À 3 pôles			-10 % / +10 %	-10 % / +10 %	-10 % / +10 %	4.4			15	1824210223

Dimensions



Bobine, Série CO1, Forme B

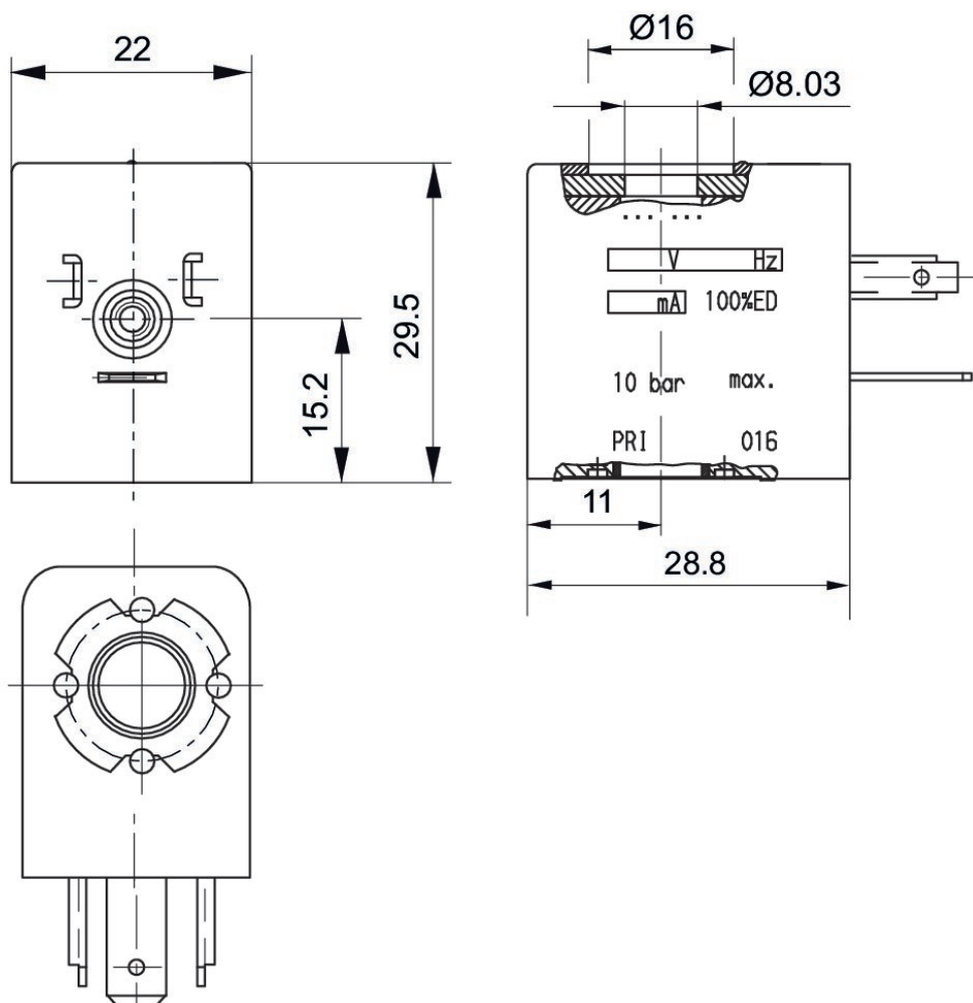
Largeur de bobine: 22 mm

Durée de mise en circuit: 100 %



Tension de service CC	Nombre de pôles	Tension de service CA à 50 Hz	Tension de service CA à 60 Hz	Tolérance de tension CC	Tolérance de tension CA 50 Hz	Tolérance de tension CA 60 Hz	Puissance absorbée CC [W]	Puissance de maintien CA 50 Hz [VA]	Puissance de mise en marche CA 50 Hz [VA]	Index de compatibilité	Référence
24 V	À 3 pôles			-10 % / +10 %	-10 % / +10 %	-10 % / +10 %	2.6			13	1824210245
110 V	À 3 pôles	220 V	230 V	-10 % / +10 %	-10 % / +10 %	-10 % / +10 %	4.9	9.7	12.6	14	1824210235
60 V	À 3 pôles	110 V	110 V	-10 % / +10 %	-10 % / +10 %	-10 % / +10 %	5.9	8.4	11	14	1824210237
12 V	À 3 pôles	24 V	24 V	-10 % / +10 %	-10 % / +10 %	-10 % / +10 %	5.5	8.9	12	14	1824210239
48 V	À 3 pôles			-10 % / +10 %	-10 % / +10 %	-10 % / +10 %	5			14	1824210241
24 V	À 3 pôles	48 V	48 V	-10 % / +10 %	-10 % / +10 %	-10 % / +10 %	4.8	7.7	10.5	14	1824210243

Dimensions



Bobine, Série CO1, Forme B Industrie

Largeur de bobine: 22 mm

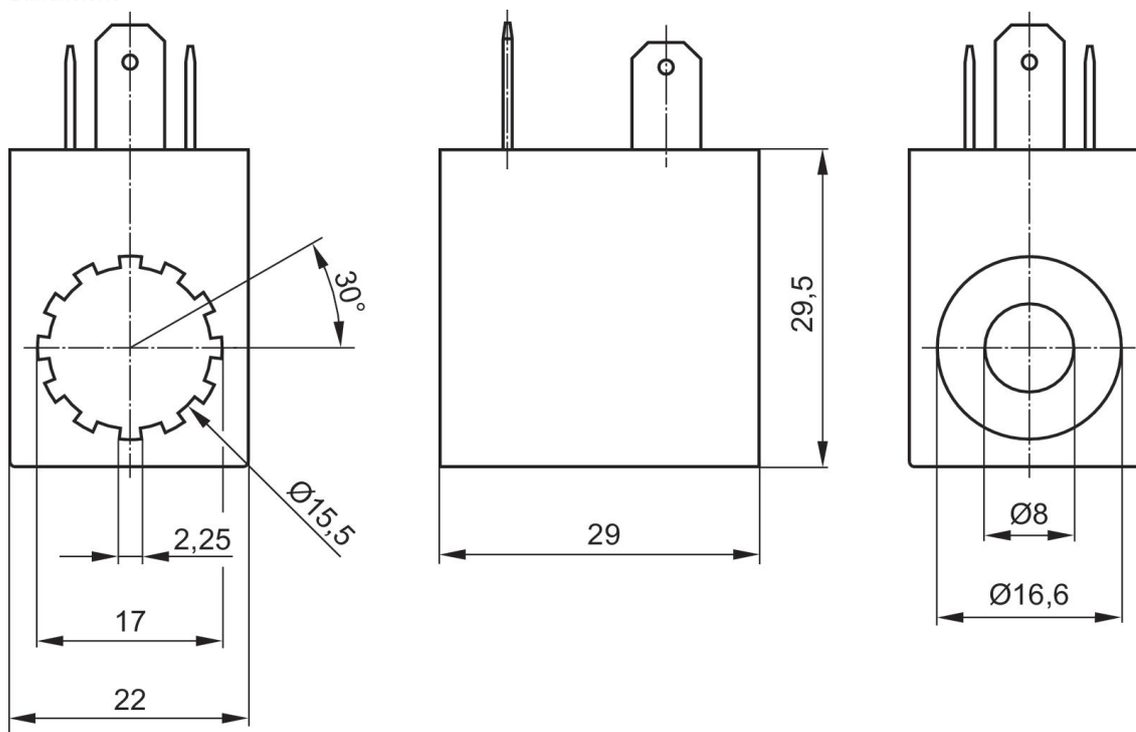
Raccordement électrique 2, taille du filetage: Forme B Industrie

Durée de mise en circuit: 100 %



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

Dimensions



Distributeur pilote, Série DO35

Commande: électrique

Largeur de bobine: 32 mm

Raccordement électrique 2, taille du filetage: EN 175301-803, forme A

Type de raccordement d'air comprimé: Taraudage

Raccord d'air comprimé échappement: G 1/8

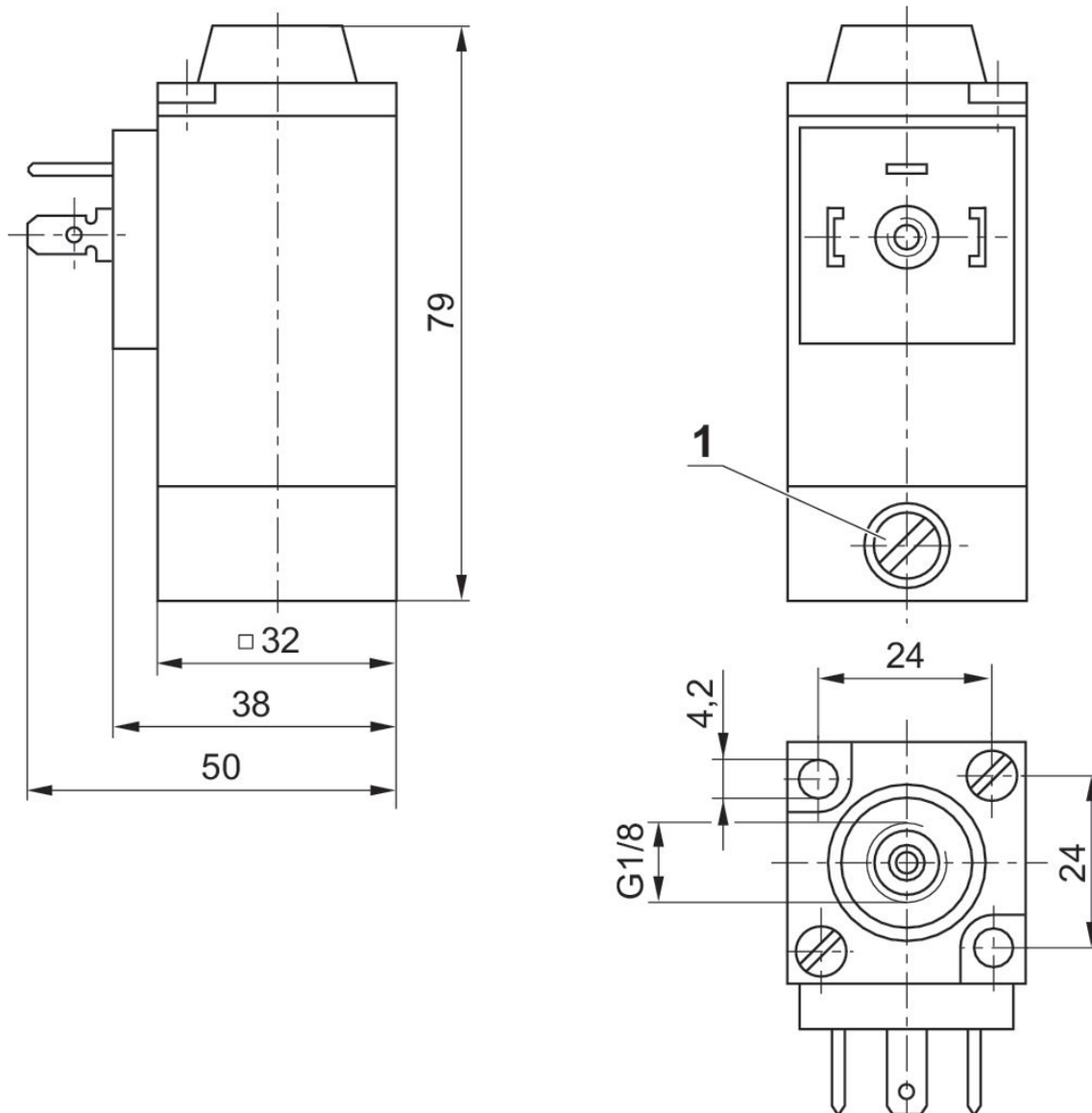
Durée de mise en circuit: 100 %

Type de construction: Distributeur à clapet



Fonction du distributeur	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Puissance absorbée CC [W]	Commande manuelle	Débit nominal Qn 1 vers 2 [l/min]	Référence
NF	3/2, avec rappel par ressort	24 V CC	8	à crantage	140	1827414004
NO	3/2, avec rappel par ressort	24 V CC	8	à crantage	110	1827414006
NF	3/2, avec rappel par ressort	24 V AC		à crantage	140	1827414011
NF	3/2, avec rappel par ressort	110 V AC		à crantage	140	1827414015
NF	3/2, avec rappel par ressort	230 V AC		à crantage	140	1827414016
NO	3/2, avec rappel par ressort	24 V AC		à crantage	110	1827414020
NO	3/2, avec rappel par ressort	110 V AC		à crantage	110	1827414024
NO	3/2, avec rappel par ressort	230 V AC		à crantage	110	1827414025

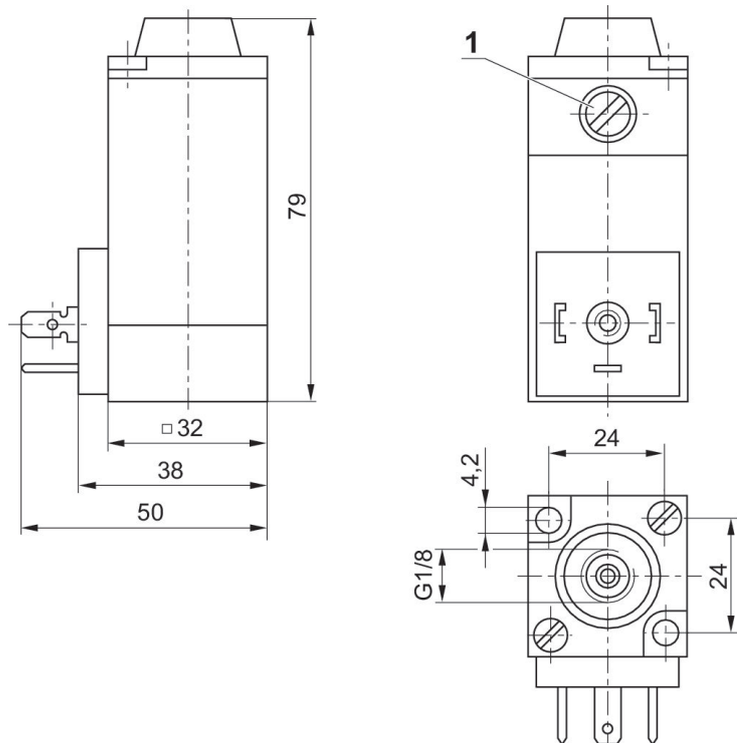
Dimensions en mm



1) Commande manuelle

1827414006, 1827414020, 1827414024, 1827414025

Dimensions en mm



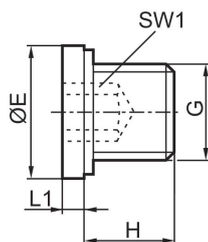
1) Commande manuelle

Bouchon à visser, joint plat



G	Unité de livraison [Pcs.]	Référence
G 1/8	25	1823462028
G 1/4	25	1823462029
G 3/8	25	1823462030
G 1/2	25	1823462031
G 3/4	10	1823462032
G 1	5	1823462033

Dimensions



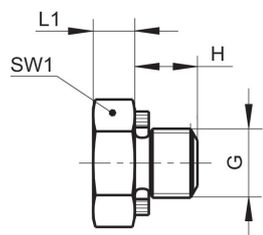
Référence	Orifice G	Ø E	H	L1	SW1
1823462028	G 1/8	14	8	3	5
1823462029	G 1/4	18	12	3	6
1823462030	G 3/8	22	12	3	8
1823462031	G 1/2	26	14	4	10
1823462032	G 3/4	32	16	4	12
1823462033	G 1	39	16	5	17

Bouchon à visser, joint plat, M5



G	Unité de livraison [Pcs.]	Référence
M5	25	1823462016

Dimensions



Référence	Orifice G	H	L1	SW1
1823462016	M5	4.5	3	8

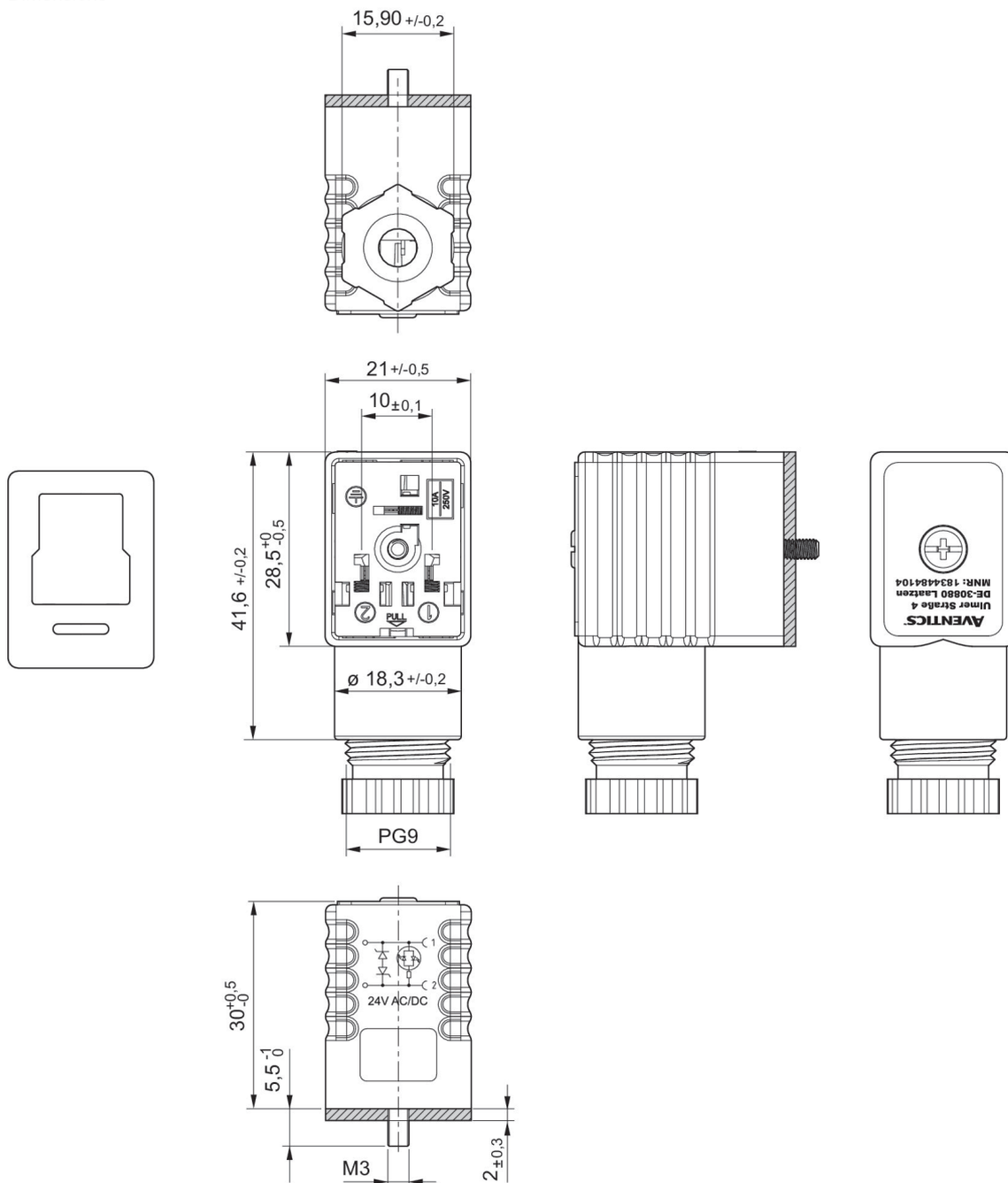
Connecteur de distributeur, série CON-VP, Forme B, 24 V AC/DC

Raccordement électrique 1, taille du filetage: EN 175301-803, forme B



Tension de service des équipements	Circuit de protection	Courant max. [A]	Affectation des contacts	LED d'affichage du statut	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Référence
24 V AC/DC	2 diodes Z	1.5	2+E	Jaune	4	8	1834484104

Dimensions



Joint profilé

Connecteur de distributeur, série CON-VPP, Forme B, 115/230 V , LEDAC/DC

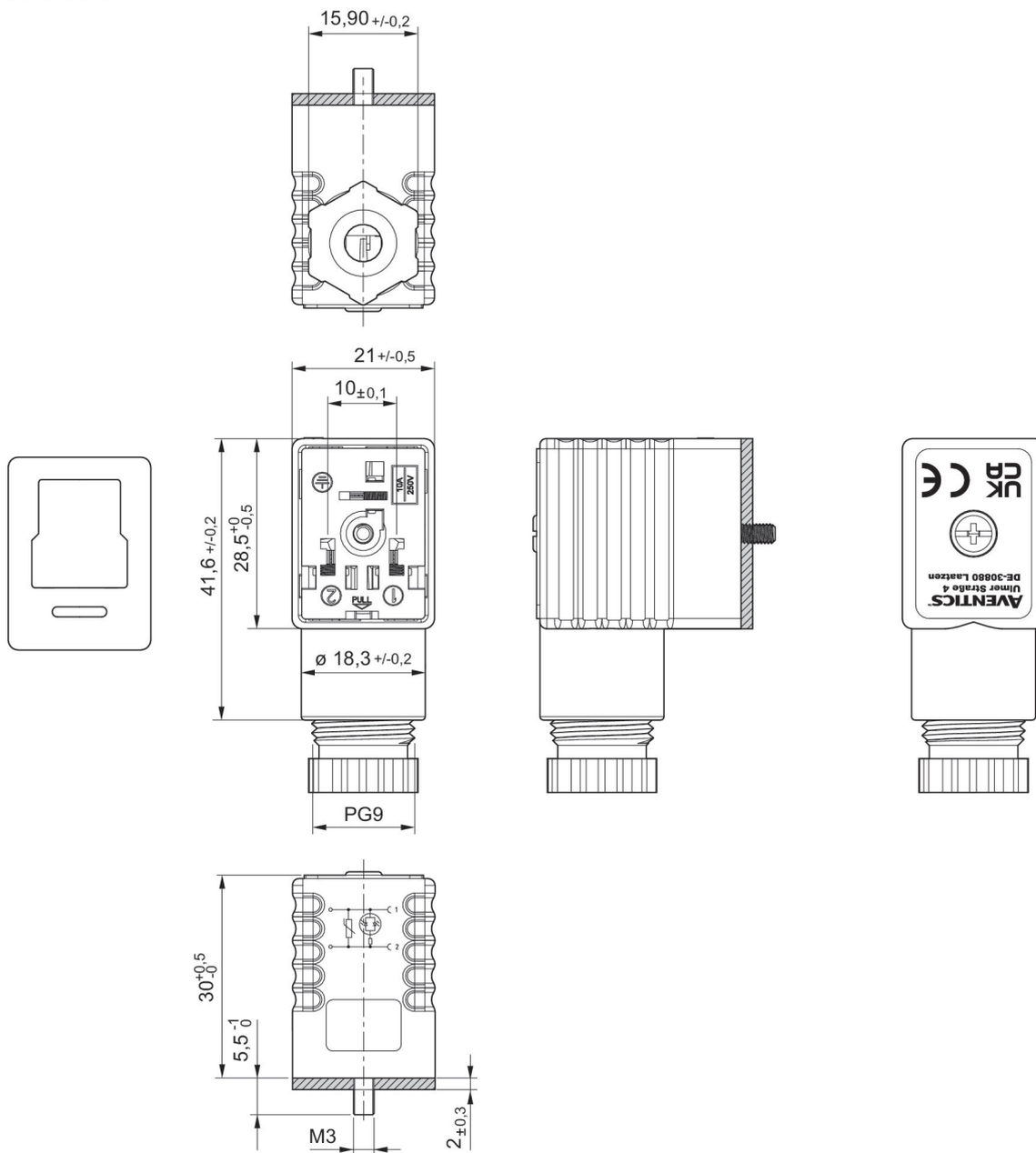
Raccordement électrique 1, taille du filetage: EN 175301-803, forme B

Certificats: Déclaration de conformité CE UKCA



Tension de service des équipements	Circuit de protection	Courant max. [A]	Affectation des contacts	LED d'affichage du statut	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Référence
115 V AC/DC	Varistance	1.5	2+E	Rouge	4	8	1834484105
230 V AC/DC	Varistance	1.5	2+E	Rouge	4	8	1834484106

Dimensions



Joint profilé

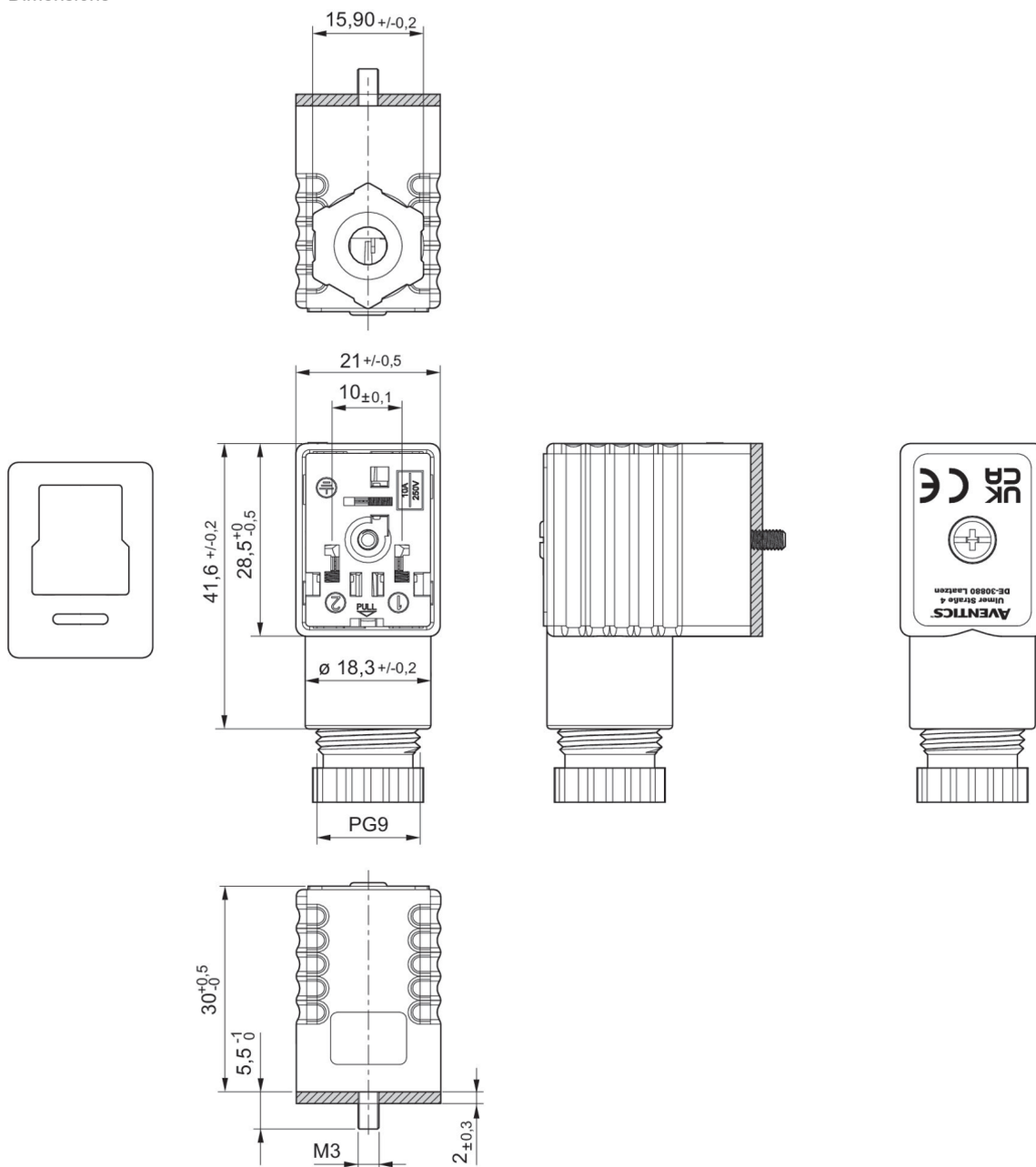
Connecteur de distributeur, série CON-VP, Forme B, 300 V DC / 250 V AC

Raccordement électrique 1, taille du filetage: EN 175301-803, forme B
Certificats: 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	1834484096

Dimensions



Joint profilé

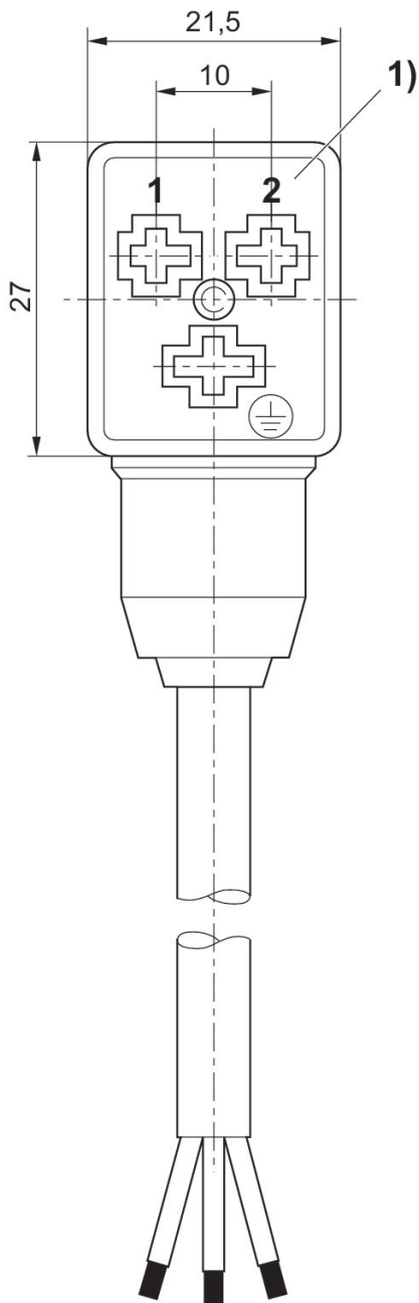
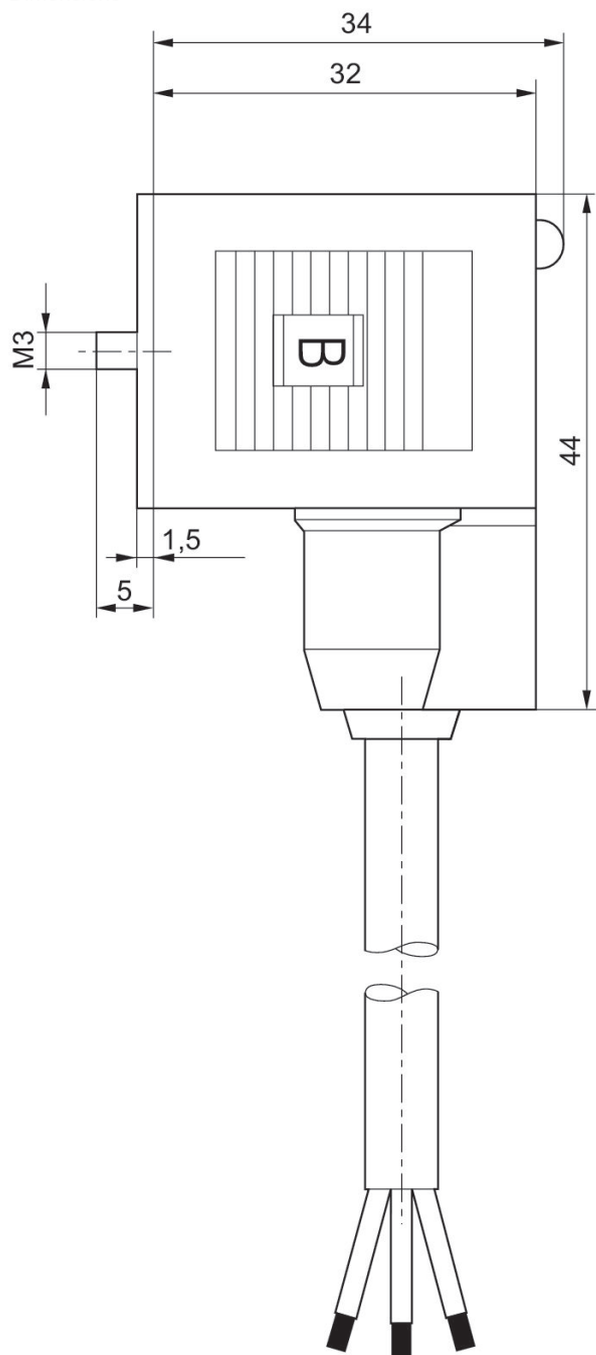
Connecteur de distributeur avec câble série CON-VP, Forme B, Cartouche de douille à 0°

Raccordement électrique 1, taille du filetage: Forme B



Tension de service des équipements	Circuit de protection	Courant max. [A]	Affectation des contacts	LED d'affichage du statut	Câble-Ø [mm]	Longueur câble [m]	Référence
24 V AC/DC	Diode Z	10	2+E	Jaune	5.9	3	1834484152
24 V AC/DC	Diode Z	10	2+E	Jaune	5.9	5	1834484154

Dimensions



1) Cartouche de douille à 0° ?

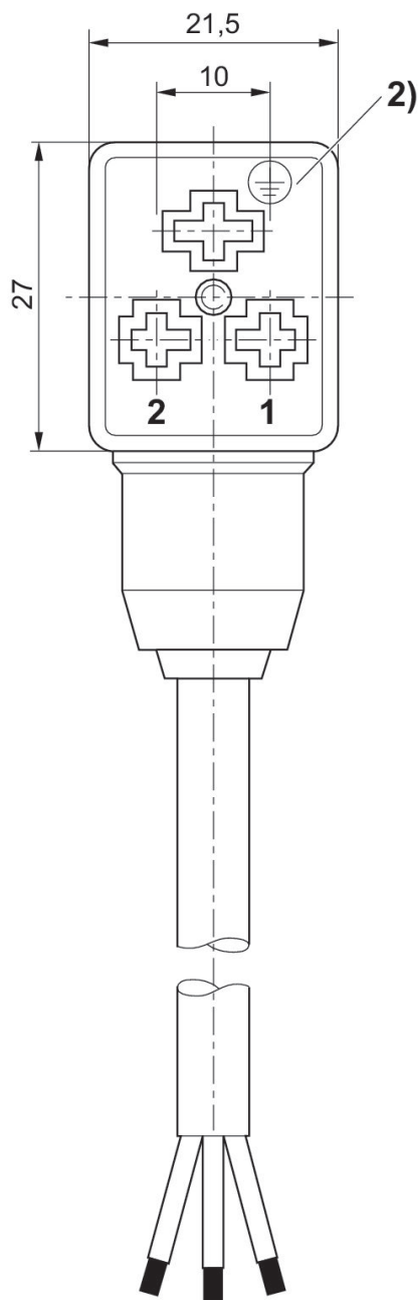
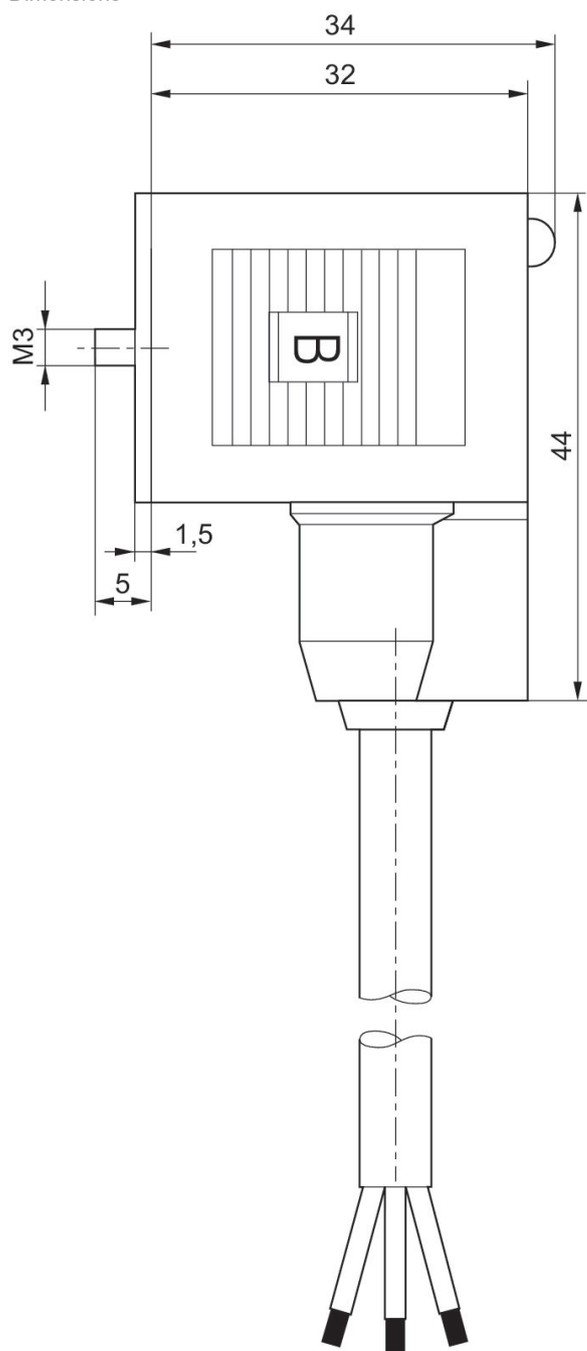
Connecteur de distributeur avec câble série CON-VP, Cartouche de douille à 180°

Raccordement électrique 1, taille du filetage: Forme B



Tension de service des équipements	Circuit de protection	Courant max. [A]	Affectation des contacts	LED d'affichage du statut	Câble-Ø [mm]	Longueur câble [m]	Référence
24 V AC/DC	Diode Z	10	2+E	Jaune	5.9	3	1834484153
24 V AC/DC	Diode Z	10	2+E	Jaune	5.9	5	1834484155

Dimensions



2) Cartouche de douille à 180° ?

Barrette de raccordement, Série DO22, G 1/8 / M5

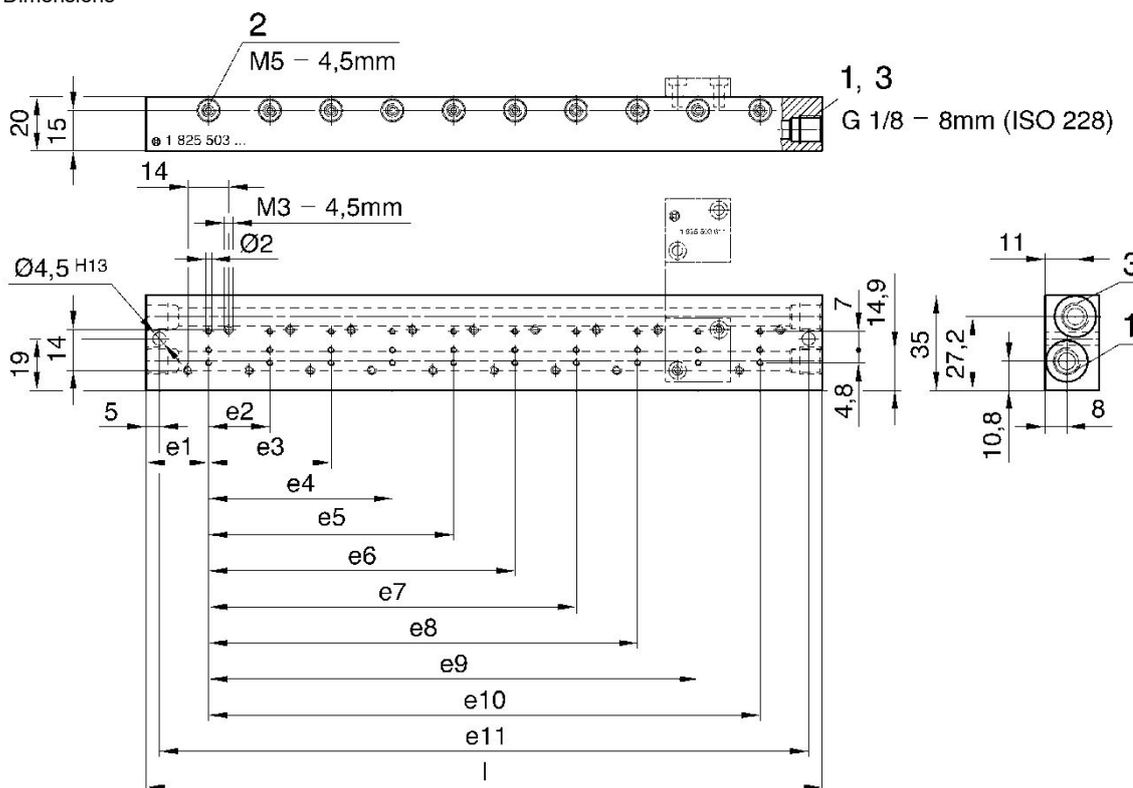
Entrée raccord d'air comprimé: G 1/8

Raccord d'air comprimé échappement: G 1/8



Entrée raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Sortie raccord d'air comprimé	Sens de raccordement	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
G 1/8	G 1/8	M5	Sur un côté	2	1825503592
G 1/8	G 1/8	M5	Sur un côté	3	1825503593
G 1/8	G 1/8	M5	Sur un côté	4	1825503594
G 1/8	G 1/8	M5	Sur un côté	5	1825503595
G 1/8	G 1/8	M5	Sur un côté	6	1825503596
G 1/8	G 1/8	M5	Sur un côté	7	1825503597
G 1/8	G 1/8	M5	Sur un côté	8	1825503598
G 1/8	G 1/8	M5	Sur un côté	9	1825503599
G 1/8	G 1/8	M5	Sur un côté	10	1825503600

Dimensions



Puissance absorbée CC max. par bobine (22 mm) de 4,8 W
 Puissance absorbée CA max. 50 Hz par bobine (22 mm) de 6 VA
 Puissance absorbée CA max. 60 Hz par bobine (22 mm) de 5 VA

Référence	e1	e2	e3	e4	e5	e6	e7	e8	e9	e10
1825503592	22	23	-	-	-	-	-	-	-	-
1825503593	22	23	46	-	-	-	-	-	-	-
1825503594	22	23	46	69	-	-	-	-	-	-
1825503595	22	23	46	69	92	-	-	-	-	-
1825503596	22	23	46	69	92	115	-	-	-	-
1825503597	22	23	46	69	92	115	138	-	-	-
1825503598	22	23	46	69	92	115	138	161	-	-
1825503599	22	23	46	69	92	115	138	161	184	-
1825503600	22	23	46	69	92	115	138	161	184	207

Référence	e11	l
1825503592	57	67
1825503593	80	90
1825503594	103	113
1825503595	126	136
1825503596	149	159
1825503597	173	182
1825503598	195	205
1825503599	218	228

Référence	e11	l
1825503600	241	251

Barrette de raccordement, Série DO22, G 1/8 / Ø 4

Entrée raccord d'air comprimé: G 1/8

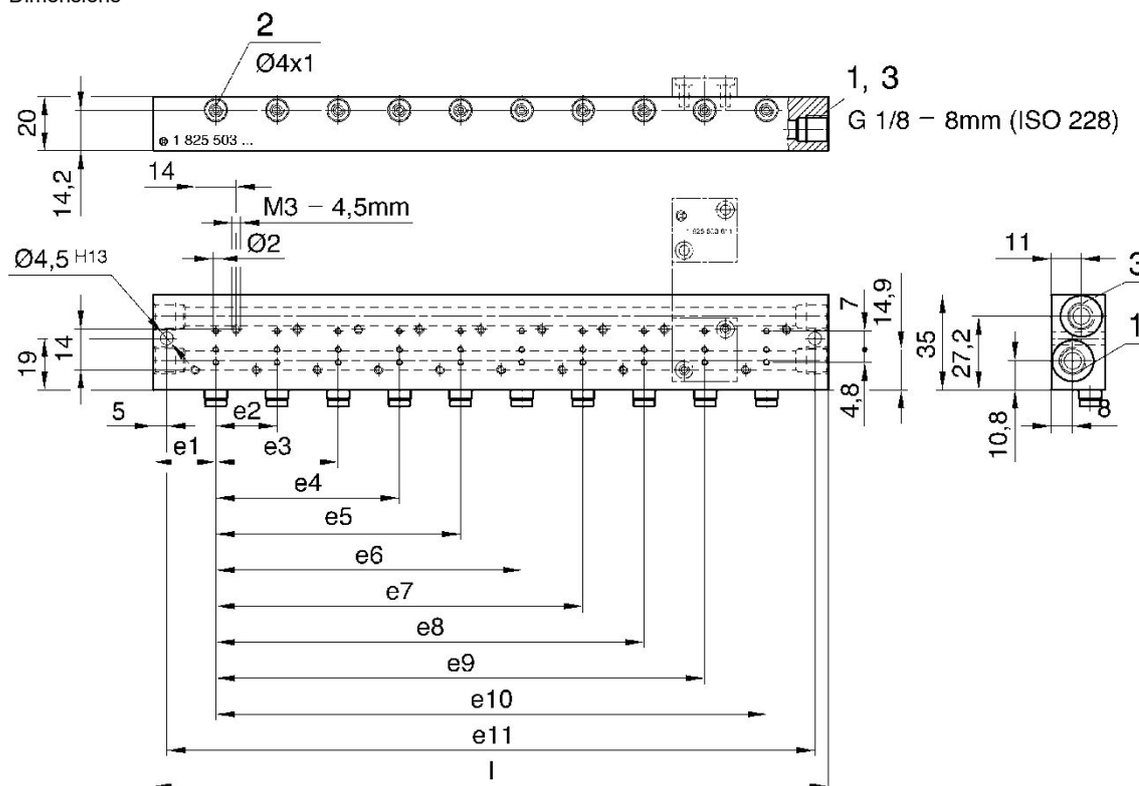
Sortie raccord d'air comprimé: Ø 4

Raccord d'air comprimé échappement: G 1/8



Entrée raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Sortie raccord d'air comprimé	Sens de raccordement	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
G 1/8	G 1/8	Ø 4	Sur un côté	2	1825503602
G 1/8	G 1/8	Ø 4	Sur un côté	3	1825503603
G 1/8	G 1/8	Ø 4	Sur un côté	4	1825503604
G 1/8	G 1/8	Ø 4	Sur un côté	5	1825503605
G 1/8	G 1/8	Ø 4	Sur un côté	6	1825503606
G 1/8	G 1/8	Ø 4	Sur un côté	7	1825503607
G 1/8	G 1/8	Ø 4	Sur un côté	8	1825503608
G 1/8	G 1/8	Ø 4	Sur un côté	9	1825503609
G 1/8	G 1/8	Ø 4	Sur un côté	10	1825503610

Dimensions



Puissance absorbée CC max. par bobine (22 mm) de 4,8 W
 Puissance absorbée CA max. 50 Hz par bobine (22 mm) de 6 VA
 Puissance absorbée CA max. 60 Hz par bobine (22 mm) de 5 VA

Référence	e1	e2	e3	e4	e5	e6	e7	e8	e9	e10
1825503602	22	23	-	-	-	-	-	-	-	-
1825503603	22	23	46	-	-	-	-	-	-	-
1825503604	22	23	46	69	-	-	-	-	-	-
1825503605	22	23	46	69	92	-	-	-	-	-
1825503606	22	23	46	69	92	115	-	-	-	-
1825503607	22	23	46	69	92	115	138	-	-	-
1825503608	22	23	46	69	92	115	138	161	-	-
1825503609	22	23	46	69	92	115	138	161	184	-
1825503610	22	23	46	69	92	115	138	161	184	207

Référence	e11	l
1825503602	57	67
1825503603	80	90
1825503604	103	113
1825503605	126	136
1825503606	149	159
1825503607	173	182
1825503608	195	205
1825503609	218	228

Référence	e11	I
1825503610	241	251

Barrette de raccordement, Série DO22, G 1/8

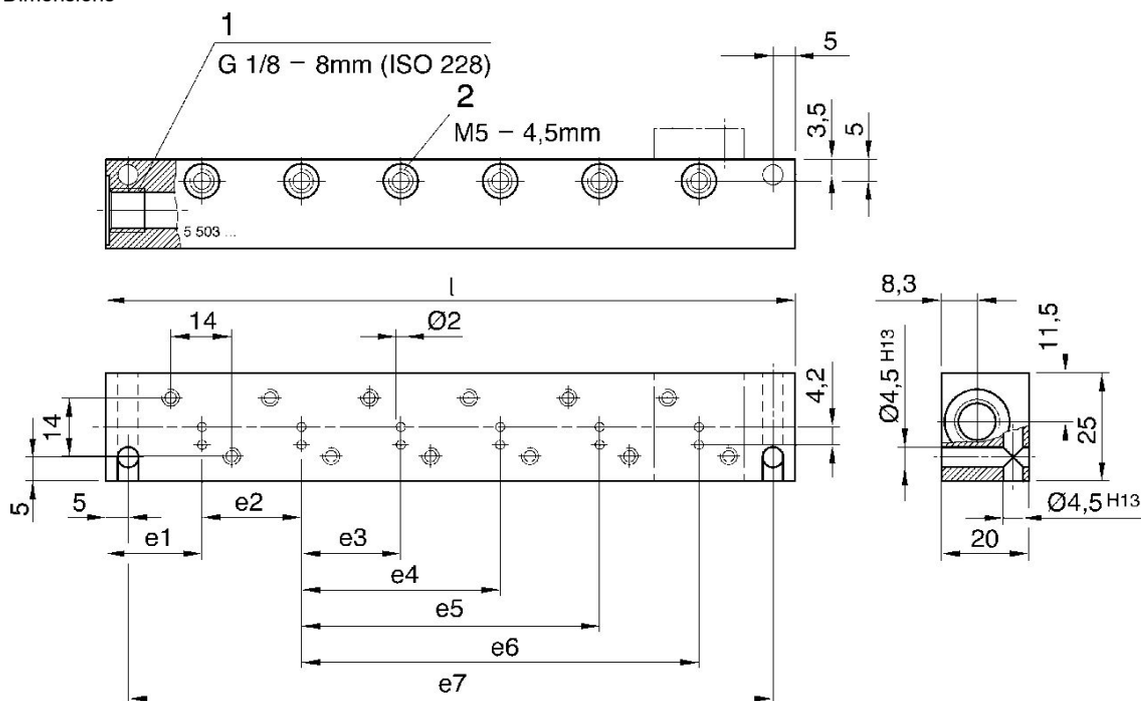
Entrée raccord d'air comprimé: G 1/8

Sortie raccord d'air comprimé: M5



Entrée raccord d'air comprimé	Sortie raccord d'air comprimé	Sens de raccordement	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
G 1/8	M5	Sur un côté	1	1825503318
G 1/8	M5	Sur un côté	2	1825503319
G 1/8	M5	Sur un côté	3	1825503320
G 1/8	M5	Sur un côté	4	1825503321
G 1/8	M5	Sur un côté	5	1825503322

Dimensions



Puissance absorbée CC max. par bobine (22 mm) de 4,8 W
 Puissance absorbée CA max. 50 Hz par bobine (22 mm) de 6 VA
 Puissance absorbée CA max. 60 Hz par bobine (22 mm) de 5 VA

Référence	e1	e2	e3	e4	e5	e6	e7	L
1825503318	22	-	-	-	-	-	34	44
1825503319	22	23	-	-	-	-	57	67

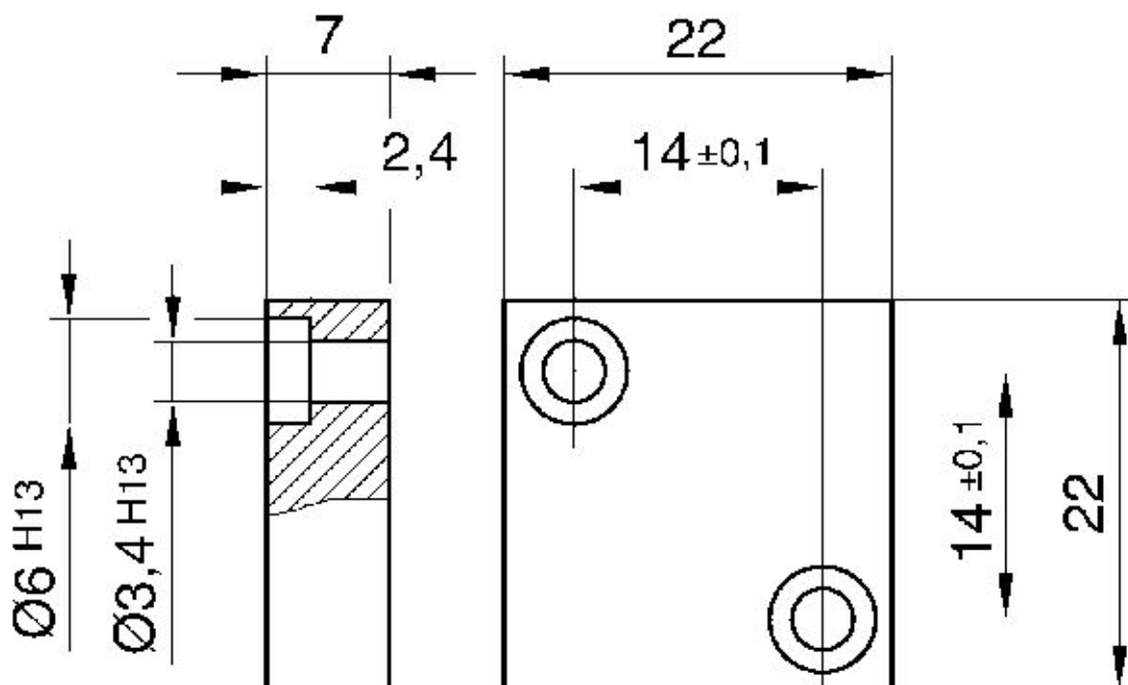
Référence	e1	e2	e3	e4	e5	e6	e7	L
1825503320	22	23	46	-	-	-	80	90
1825503321	22	23	46	69	-	-	103	113
1825503322	22	23	46	69	92	-	126	136
1825503323	22	23	46	69	92	115	149	159

Plaque d'obturation, Série DO22



Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
1	1825503368

Dimensions



Embase unitaire, Série DO22

Entrée raccord d'air comprimé: M5

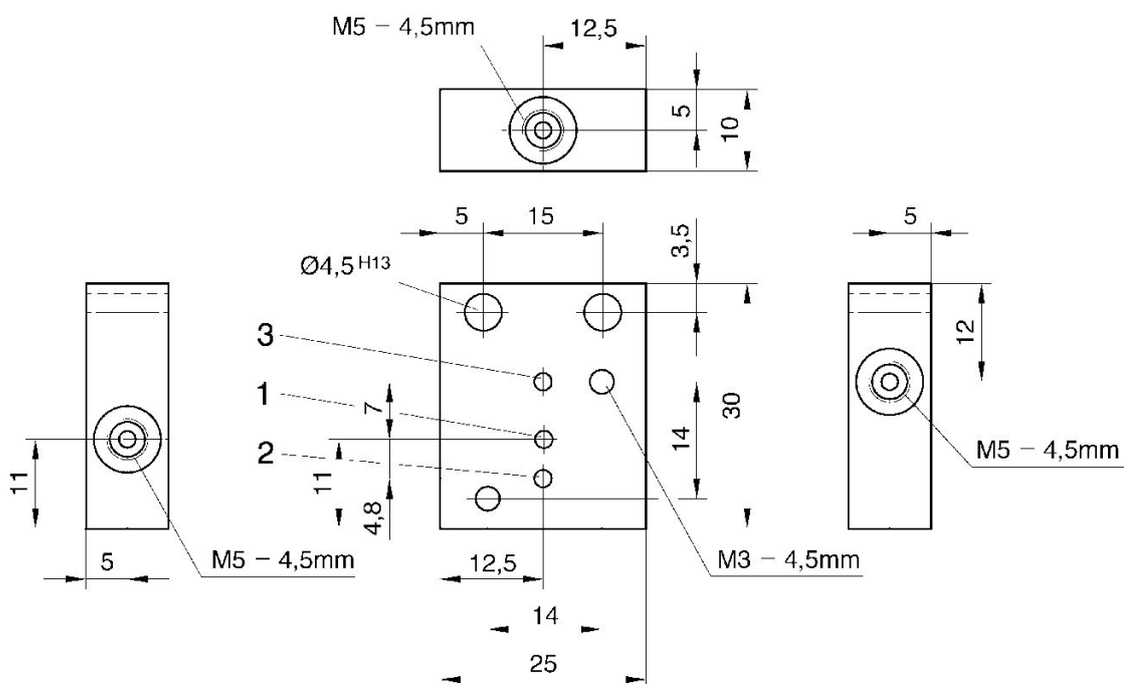
Sortie raccord d'air comprimé: M5

Raccord d'air comprimé échappement: M5



Entrée raccord d'air comprimé	Sortie raccord d'air comprimé	Raccord d'air comprimé échappement	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
M5	M5	M5	1	1825503591

Dimensions



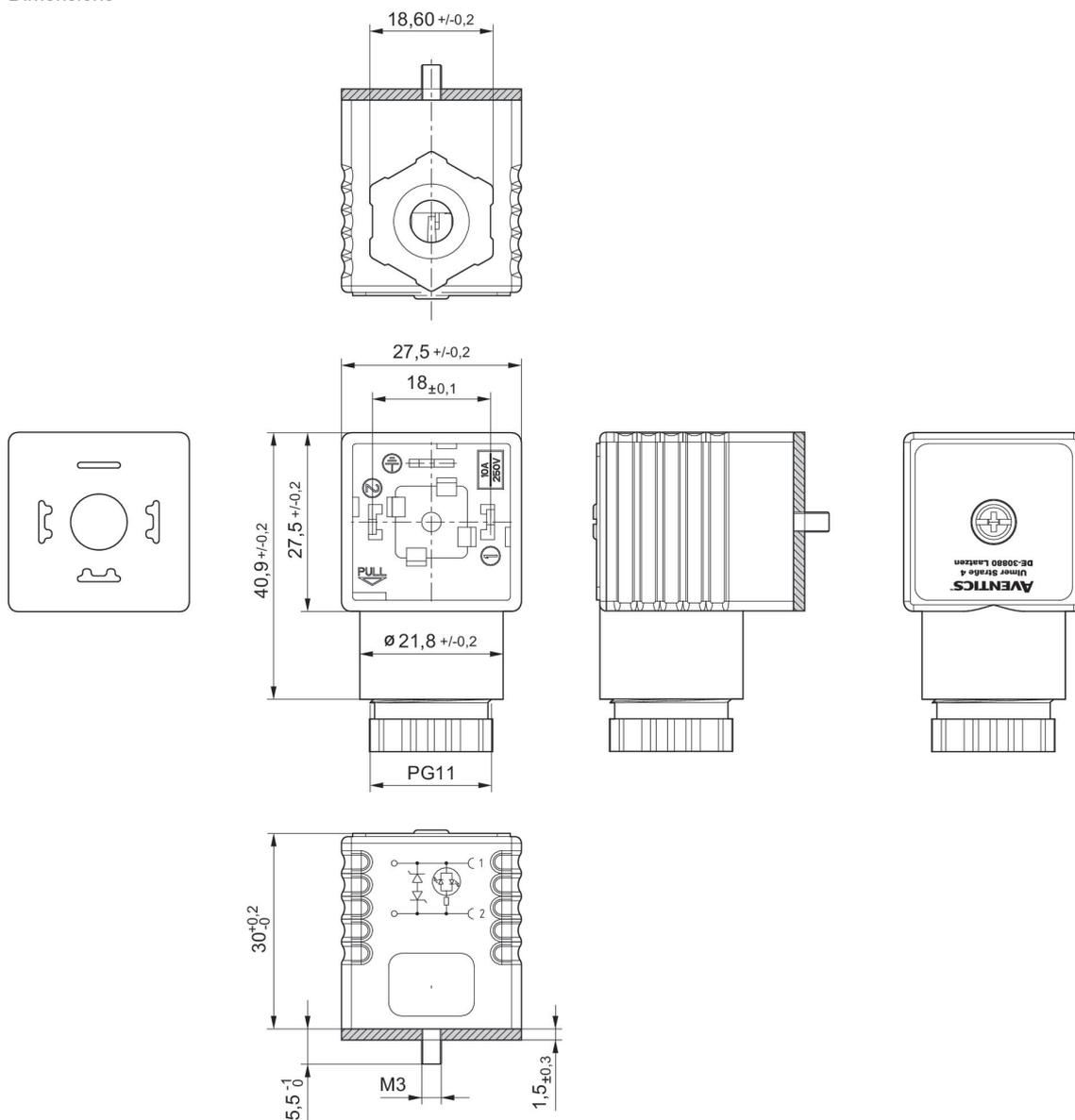
Connecteur de distributeur, série CON-VP, Forme A, 24 V AC/DC, Joint plat

Raccordement électrique 1, taille du filetage: EN 175301-803, forme A



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

Dimensions



Joint profilé

Connecteur de distributeur, série CON-VP, Forme A, 115/230 V AC/DC

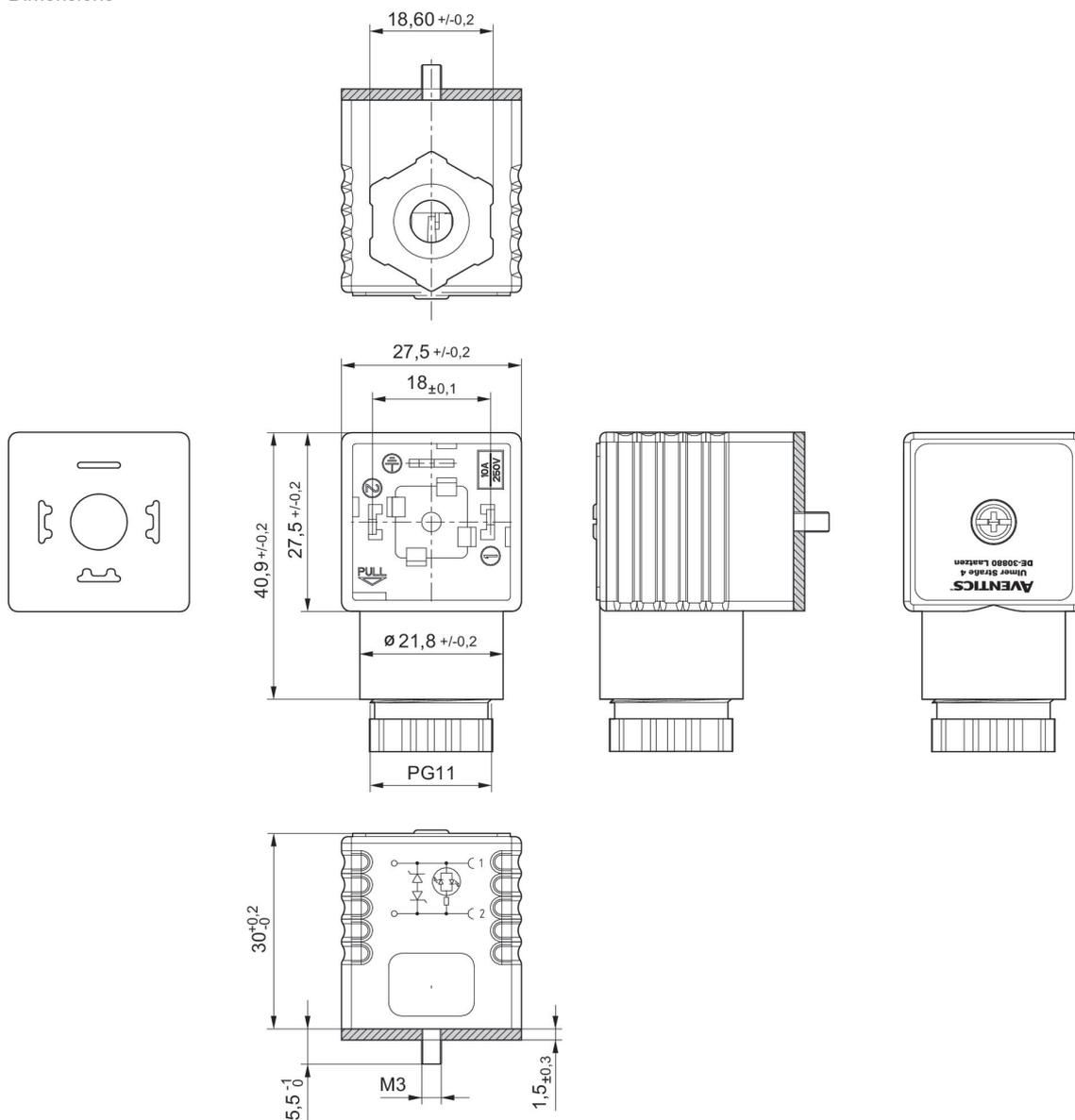
Raccordement électrique 1, taille du filetage: EN 175301-803, forme A

Certificats: Déclaration de conformité CE UKCA



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

Dimensions



Joint profilé

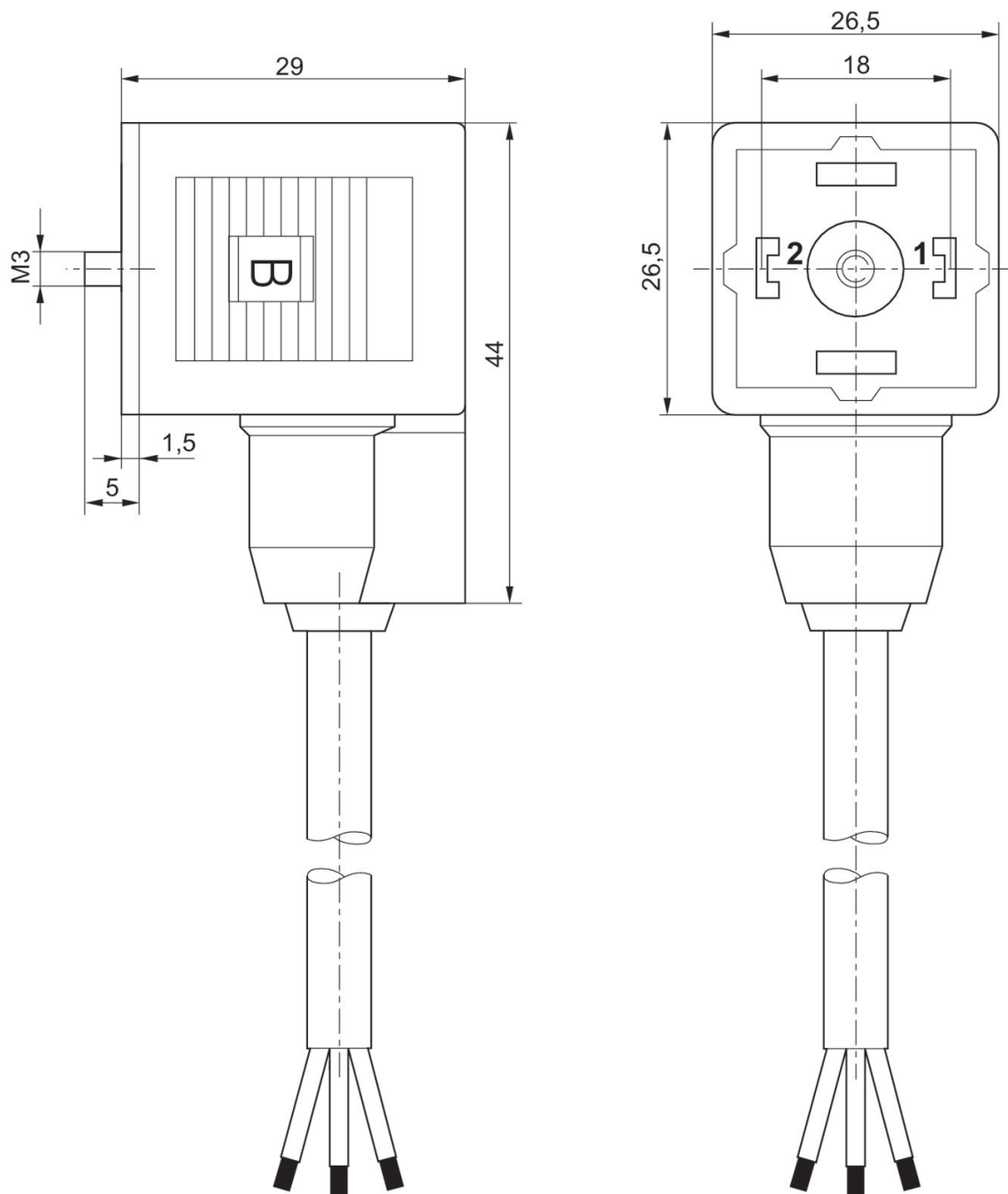
Connecteur de distributeur avec câble série CON-VP, 230 V AC/DC

Raccordement électrique 1, taille du filetage: Forme A



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

Dimensions



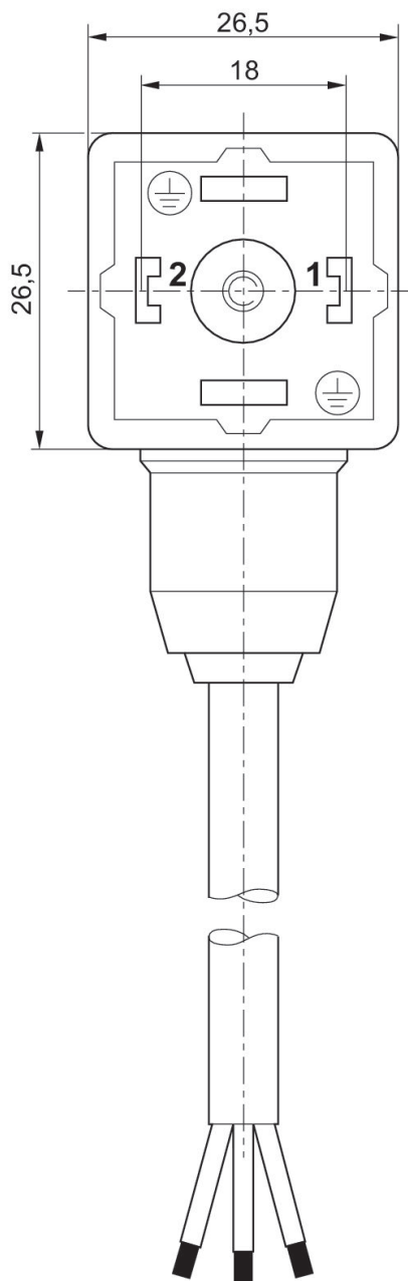
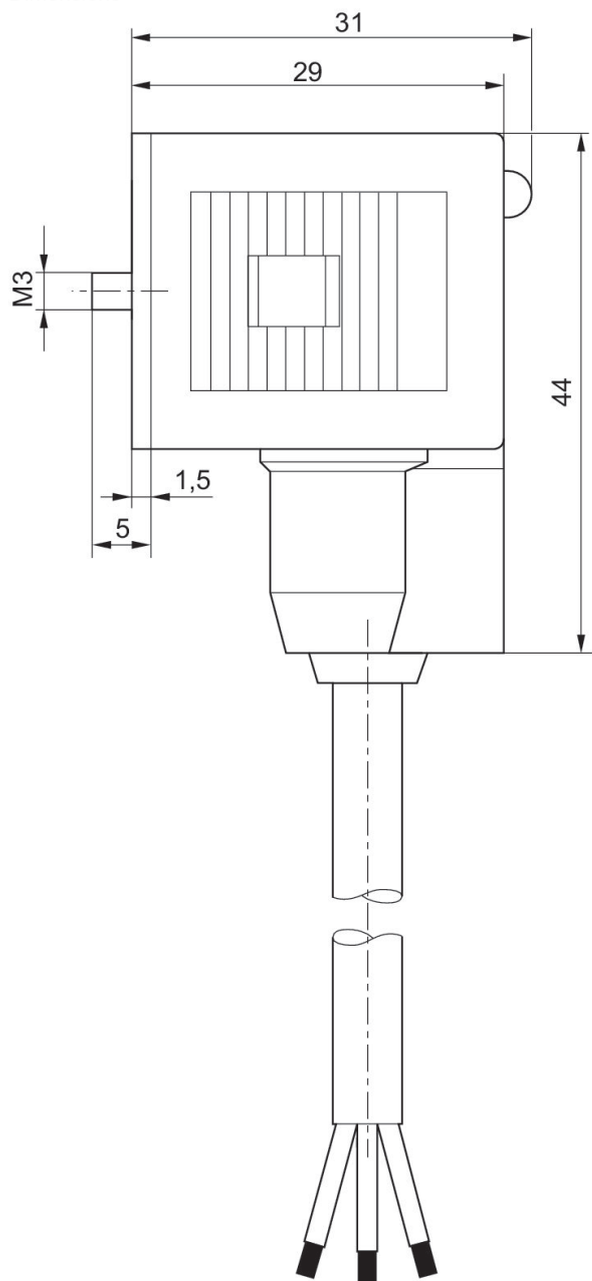
Connecteur de distributeur avec câble série CON-VP, 24/230 V AC/DC

Raccordement électrique 1, taille du filetage: Forme A



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

Dimensions



Barrette de raccordement, Série DO30

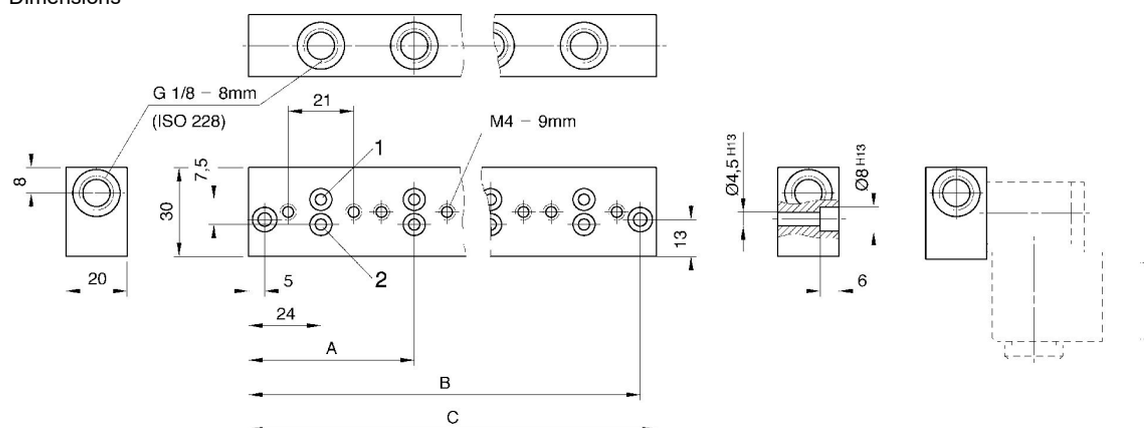
Type de raccordement d'air comprimé: Taroudage

Entrée raccord d'air comprimé: G 1/8



Entrée raccord d'air comprimé	Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
G 1/8	1	1825503236
G 1/8	2	1825503237
G 1/8	3	1825503238
G 1/8	4	1825503239
G 1/8	5	1825503240
G 1/8	6	1825503241

Dimensions



Puissance absorbée CC max. par bobine (30 mm) de 6 W

Puissance absorbée CA max. 50 Hz par bobine (30 mm) de 5,5 VA

Puissance absorbée CA max. 60 Hz par bobine (30 mm) de 4,3 VA

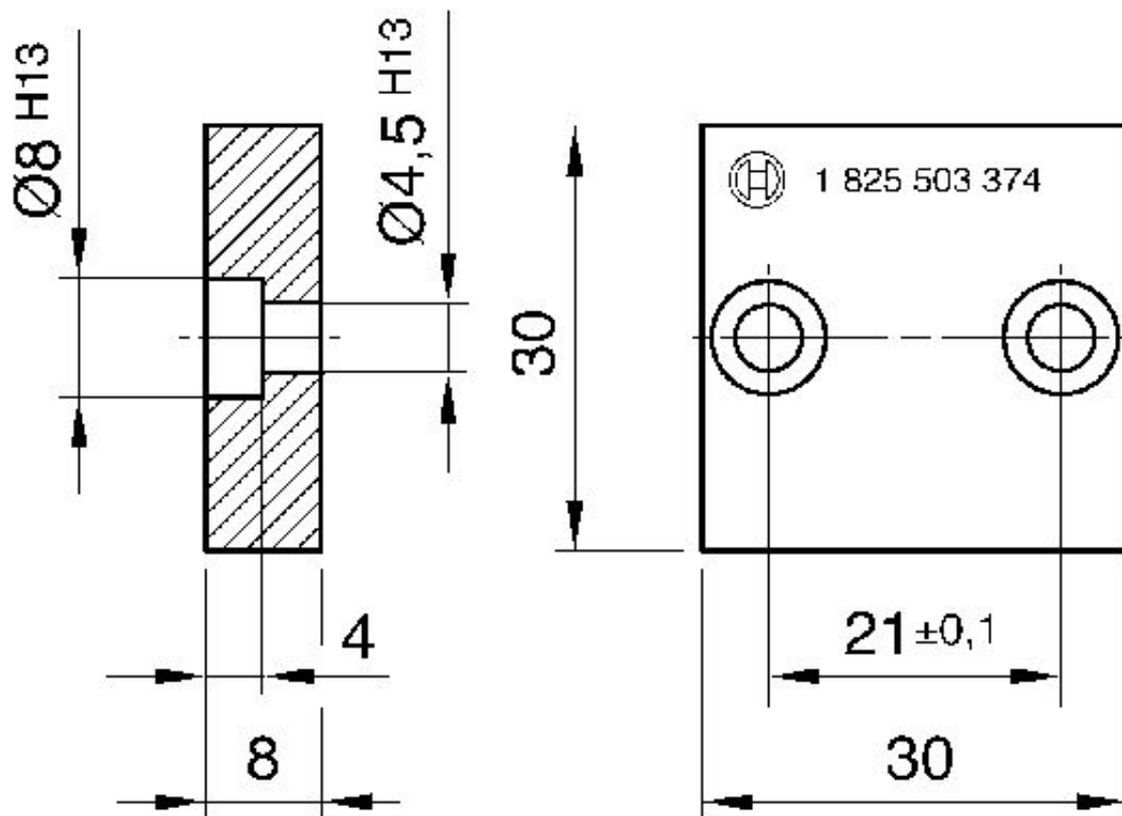
Référence	A	B	C
1825503236	-	43	48
1825503237	55	74	79
1825503238	86	105	110
1825503239	117	136	141
1825503240	148	167	172
1825503241	179	198	203

Plaque d'obturation, Série DO30



Nombre d'emplacements de distributeurs	Référence
1	1825503374

Dimensions

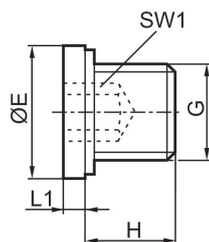


Bouchon à visser, joint plat



G	Unité de livraison [Pcs.]	Référence
G 1/8	25	1823462028
G 1/4	25	1823462029
G 3/8	25	1823462030
G 1/2	25	1823462031
G 3/4	10	1823462032
G 1	5	1823462033

Dimensions



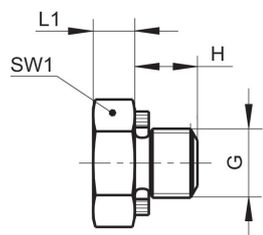
Référence	Orifice G	Ø E	H	L1	SW1
1823462028	G 1/8	14	8	3	5
1823462029	G 1/4	18	12	3	6
1823462030	G 3/8	22	12	3	8
1823462031	G 1/2	26	14	4	10
1823462032	G 3/4	32	16	4	12
1823462033	G 1	39	16	5	17

Bouchon à visser, joint plat, M5



G	Unité de livraison [Pcs.]	Référence
M5	25	1823462016

Dimensions



Référence	Orifice G	H	L1	SW1
1823462016	M5	4.5	3	8

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



Visit us: www.Emerson.com/aventics
Your local contact: Emerson.com/contactus

-  Emerson.com
-  Facebook.com/EmersonAutomationSolutions
-  LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions
-  Twitter.com/EMR_Automation



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™