

CARACTERISTIQUES

Température ambiante	-5 ÷ 50 °C
Fluide	air filtré 10 µm, avec ou sans lubrification
Système de commutation	tiroir
Pression max	9 bar
Connexions	G1/8
Débit nominal (NI/min)	800 (5/2) 720 (5/3) 720 (3/2+3/2)
Corps de vanne	zamak
Joints	NBR
Tiroir	aluminium
Électropilote	série A (15 mm)
Bobine	série U05
Tension	12 V DC - 24 V DC - 24 V AC - 48 V AC - 110 V AC - 230 V AC
Consommation électrique	2 W (DC) 2,3 VA (AC)
Classe de protection	IP65
Commande manuelle	impulsion à vis 1-2 positions



CLE DE CODIFICATION

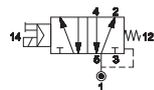
P	1	5	E	F	2	5	5	2	4	
	1	2	3	4	5	6				

<p>1 Série</p> <p>P15EF = Distributeurs COMPACT - Corps taraudé G1/8 Électropilote série A (15 mm)</p>	<p>2 Type</p> <p>2 = 5/2 6 = 3/2+3/2 NC-NC 3 = 5/3 c.f. 7 = 3/2+3/2 NC-NO 4 = 5/3 c.o. 8 = 3/2+3/2 NO-NO 5 = 5/3 c.p.</p>	<p>3 Commande 14</p> <p>5 = Électrique amplifiée 15 mm</p>
<p>4 Retour 12</p> <p>0 = Ressort pneumomécanique 1 = Ressort mécanique 5 = Électrique amplifié 15 mm</p>	<p>5 Tension</p> <p>12 = 12 V DC 48 = 48 V AC 24 = 24 V DC 11 = 110 V AC 34 = 24 V AC 23 = 230 V AC</p>	<p>6 Option</p> <p>C = Commande manuelle 2 positions (sur demande) D = Pilote asservi</p>

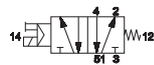
c.f. = centres fermés c.o. = centres ouverts c.p. = centres en pression

Impulsion électrique - Raccordements taraudés G1/8

■ Impulsion simple

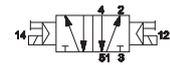


P15EF250**

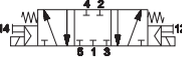


P15EF251**

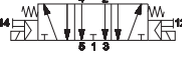
■ Impulsion double



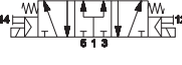
P15EF255**



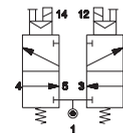
P15EF355**



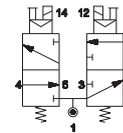
P15EF455**



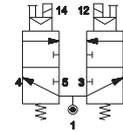
P15EF555**



P15EF655**



P15EF755**



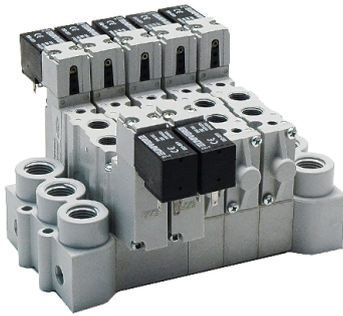
P15EF855**

** = Tension 12 V DC - 24 V DC - 24 V AC - 48 V AC - 110 V AC - 230 V AC (Exemple: P15EF25024)

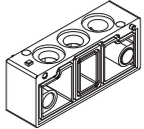
Les électrovannes sont fournies avec bobine mais sans connecteur

Connexion électrique avec connecteur externe

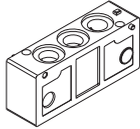
3



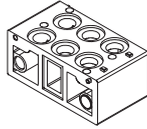
P15SF300 P15SF310 P15SF400 P15SF410 P15SF515 P15SF550 P15SF560



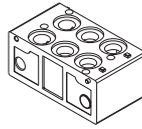
embase 1 place



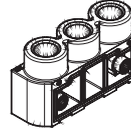
embase 1 place
1-3-5 fermés



embase 2 places



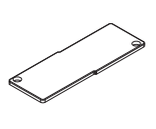
embase 2 places
1-3-5 fermés



plaque d'alimentation
droite/gauche G1/4

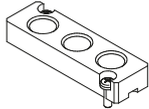


plaque de séparation
pression



Plaque de fermeture
pour place de vanne
inutilisée

P15SF570 P15STR01 P15STR02 P15STR05



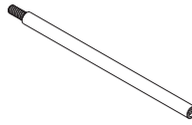
plaque d'alimentation
intermédiaire



tirant modulaire
1 place



tirant modulaire
2 places



tirant modulaire
5 places

AZ4-SN004A
no. 100 écrous M4 pour tirants

AZ4-VN0414
no. 100 vis M4x14 pour tirants

Embase pré-montée

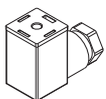


Référence No. de places

P15SF499-02	2
P15SF499-03	3
P15SF499-04	4
P15SF499-05	5
P15SF499-06	6
P15SF499-07	7
P15SF499-08	8
P15SF499-09	9
P15SF499-10	10

Les embases pré-montées comprennent joints et vis pour l'assemblage des vannes

Connexions électriques



AM-5109

Connecteur 15 mm

CARACTERISTIQUES

Température ambiante	-5 ÷ 50 °C
Fluide	air filtré 10 µm, avec ou sans lubrification
Système de commutation	tiroir
Pression max	9 bar
Connexions	G1/8
Débit nominal (NI/min)	800 (5/2) 720 (5/3) 720 (3/2+3/2)
Corps de vanne	zamak
Joints	NBR
Tiroir	aluminium
Électropilote	série A (15 mm)
Bobine	série U05
Tension	12 V DC - 24 V DC - 24 V AC - 48 V AC - 110 V AC - 230 V AC
Consommation électrique	2 W (DC) 2,3 VA (AC)
Classe de protection	IP65
Commande manuelle	impulsion à vis 1-2 positions



CLE DE CODIFICATION

P	1	5	E	B	2	5	5	2	4	
	1	2	3	4	5	6				

1 Série	2 Type	3 Commande 14
P15EB = Distributeurs COMPACT pour montage sur embase électropilote série A (15 mm)	2 = 5/2 3 = 5/3 c.f. 4 = 5/3 c.o. 5 = 5/3 c.p.	6 = 3/2+3/2 NC-NC 7 = 3/2+3/2 NC-NO 8 = 3/2+3/2 NO-NO 5 = Électrique amplifiée 15 mm
4 Retour 12	5 Tension	6 Variant
0 = Ressort pneumomécanique 1 = Ressort mécanique 5 = Électrique amplifié 15 mm	12 = 12 V DC 48 = 48 V AC 24 = 24 V DC 11 = 110 V AC 34 = 24 V AC 23 = 230 V AC	C = Commande manuelle 2 positions (sur demande) D = Pilote asservi

c.f. = centres fermés c.o. = centres ouverts c.p. = centres en pression

Impulsion électrique - Pour embase connecteur 15 mm

■ Impulsion simple

	P15EB250**
	P15EB251**

■ Impulsion double

	P15EB255**		P15EB655**
	P15EB355**		P15EB755**
	P15EB455**		P15EB855**
	P15EB555**		

** = Tension 12 V DC - 24 V DC - 24 V AC - 48 V AC - 110 V AC - 230 V AC (exemple: P15EB25024)

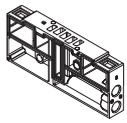
Les électrovannes sont fournies avec bobine mais sans connecteur

Connexion électrique avec connecteur externe

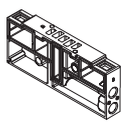
3



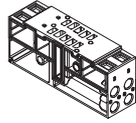
P15SB100 P15SB110 P15SB200 P15SB210 P15SB300 P15SB310 P15SB400



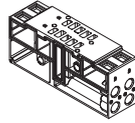
embase 1 place
sorties latérales G1/8



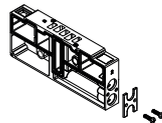
embase 1 place
sorties latérales G1/8
1-3-5 fermés



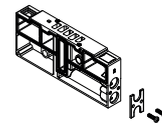
embase 2 places
sorties latérales G1/8



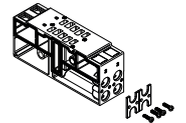
embase 2 places
sorties latérales G1/8
1-3-5 fermés



embase 1 place
sorties latérales pour
raccords instantanés GZR

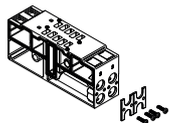


embase 1 place
sorties latérales pour
raccords instantanés GZR
1-3-5 fermés

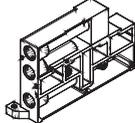


embase 2 places
sorties latérales pour
raccords instantanés GZR

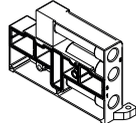
P15SB410 P15SB502 P15SB505 P15SB550 P15SB560 P15SB570



embase 2 places
sorties latérales pour
raccords instantanés GZR
1-3-5 fermés



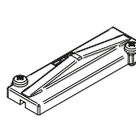
plaque d'alimentation
G1/4 gauche



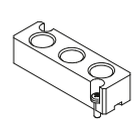
plaque d'alimentation
G1/4 droite



plaque de séparation
pression



plaque de fermeture
pour place de vanne
inutilisée



plaque d'alimentation
intermédiaire pour
embase

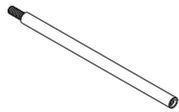
P15STR01 P15STR02 P15STR05 GZR-V10004/06/08



tirant modulaire
1 place



tirant modulaire
2 places



tirant modulaire
5 places



raccord droit
GZR-V10004 = tube Ø4 mm
GZR-V10006 = tube Ø6 mm
GZR-V10008 = tube Ø8 mm

AZ4-SN004A

no. 100 écrous M4 pour tirants

AZ4-VN0414

no. 100 vis M4x14 pour tirants

Embase pré-montée

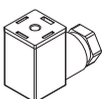


Référence No. de places

P15SB499-02	2
P15SB499-03	3
P15SB499-04	4
P15SB499-05	5
P15SB499-06	6
P15SB499-07	7
P15SB499-08	8
P15SB499-09	9
P15SB499-10	10

Les embases pré-montées comprennent joints et vis pour l'assemblage des vannes

Connexions électriques



AM-5109

connecteur 15 mm