

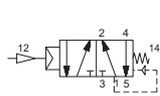
CARACTERISTIQUES

Température ambiante	-10 ÷ +50 °C	
Fluide	air filtré 50 µm, avec ou sans lubrification	
Système de commutation	système mixte	
Pression max	10 bar	
Connexions	embases série BF	
	taille 1	taille 2
Diamètre nominal (mm)	8	10
Débit nominal (NI/min)	1480	2300
Corps de vanne	résine acétalique	
Joint	NBR - polyuréthane	
Électropilote/Bobine	série AA/U1	
Consommation électrique	3,5 W (DC) - 5 VA (AC)	
Tension	12 V DC - 24 V DC - 24 V AC - 110 V AC - 230 V AC	
Connecteur	AM-5110	
Commande manuelle	impulsion à vis 2 positions	

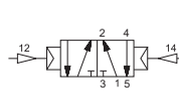


Version ATEX disponible sur demande
CE Ex II 2Gc IIC T5 II 2Dc T100°C

Impulsion pneumatique simple/double

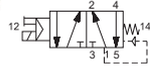


	taille
AE-1009	1
AE-1120	2



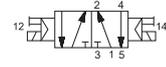
	taille
AE-1010	1
AE-1121	2

Impulsion électrique simple



	taille
AE-1000	1
AE-1100	2

Impulsion électrique double



	taille
AE-1003	1
AE-1103	2

ISO 1 Embases et plaques



BF-1060 G1/8
BF-1061 G1/4



BF-1062 G1/8
BF-1063 G1/4



BF-1071 G1/8
BF-1072 G1/4
BF-1071S G1/8
BF-1072S G1/4



BF-1065 Supérieur
BF-1066 Sur le fond
BF-1068 En ligne
G3/8



BF-1070

Embases et plaques ISO 2



BF-1150 G1/4
BF-1151 G3/8



BF-1152 G1/4
BF-1153 G3/8



BF-1160 G1/4
BF-1161 G3/8



BF-1154 En ligne
BF-1155 Sur le fond
G1/2



BF-1162

Les électrovannes sont fournies sans bobine, sans connecteur et sans écrou de blocage
Pour les types et versions, consulter le catalogue ATEX