

CARACTERISTIQUES

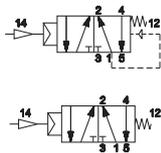
Température ambiante	-10 ÷ +45 °C
Fluide	air filtré 50 µm, avec ou sans lubrification
Système de commutation	tiroir
Pression max	10 bar
Diamètre nominal (mm)	6
Débit nominal (NI/min)	860
Connecteur	G1/8
Corps de vanne	zamak
Joints	NBR
Tiroir	aluminium
Électropilote/Bobine	série AA/U1-U3
Consommation électrique	3,5 W (DC), 5 VA (AC)
Connecteur	AM-5110
Tension	12 V DC - 24 V DC - 24 V AC - 110 V AC - 230 V AC
Commande manuelle	impulsion à vis - 2 positions



Version ATEX disponible sur demande
CE Ex II 2Gc IICT5 II 2Dc T100°C

Impulsion pneumatique

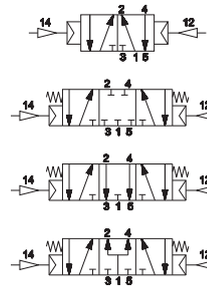
■ Impulsion simple



G-7230

G-7231

■ Impulsion double



G-7233

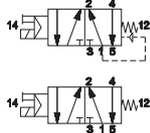
G-7333

G-7433

G-7533

Impulsion électrique

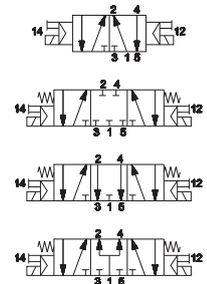
■ Impulsion simple



G-7290

G-7291

■ Impulsion double



G-7299

G-7399

G-7499

G-7599

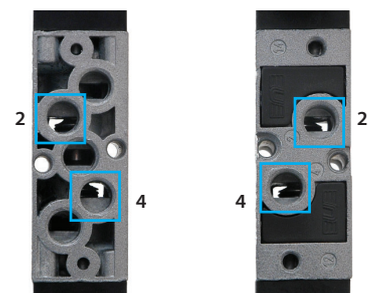
L'électrovanne est fournie avec deux bouchons à étancher sur les raccordements inutilisés 2-4
Les électrovannes sont fournies sans bobine connecteur écrou de blocage
Pour les types et versions, consulter le catalogue ATEX

Embase multiple G1/8



	Places		Places
G-7900-02	2	G-7900-08	8
G-7900-03	3	G-7900-09	9
G-7900-04	4	G-7900-10	10
G-7900-05	5	G-7900-11	11
G-7900-06	6	G-7900-12	12
G-7900-07	7		

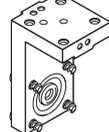
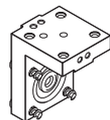
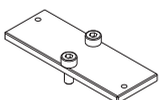
Raccordements taraudés 2 - 4 sur les deux côtés du distributeur



G-7885

AM-5151

AM-5152



Plaque de fermeture place embase

Équerre pour bobine en pos. "H"

Équerre pour bobine en pos. "P"