

CARACTERISTICUES

Température ambiante	-10 ÷ +45 °C
Fluide	air filtré 10 μm
Système de commutation	systeme à tiroi
Pression max	10 ba
Connexions	pour embase
Diamètre nominal (mm)	4
Débit nominal (NI/min)	390
Corps de vanne	résine acétalique
Joints	NBF
Électropilote/Bobine	série A/U05
Tension	24 V DC -12 V DC - 24 V AC - 110 V AC - 230 V AC



Version ATEX disponible sur demande (ξ) II 2Gc IICT5 II 2Dc T100°C (ξ) II 3 GD c nA II T5 -10°C \leq Ta \leq 45°C

CLE DE CODIFICATION

F	-	0	2	2	4	
1		2		3	4	5

1 Série 2 Type

F = Vannes

- **02** = 5/2 Montage sur embase
- miniaturisées **05** = 5/3 Montage sur embase **c.f.** COMPA 4 **06** = 5/3 Montage sur embase **c.o.**
 - $\mathbf{07} = 5/3 \text{ Montage sur embase } \mathbf{c.p.}$
- 3 Commande 14 2 = Électrique DC
 - 4 = Pneumatique7 = Électrique DC/AC
- ${\bf 0} = {\sf Ressort} \ pneumomécanique}$
- $\mathbf{2} = \text{Électrique DC}$

4 Retour 12

- 4 = Impulsion pneumatique
- **7** = Électrique DC/AC

5 Option ATEX

X = Atex (disponible sur demande)

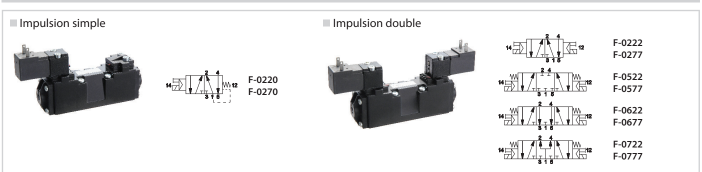
Pour les types et versions, consulter le catalogue ATEX

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

Impulsion pneumatique



Impulsion électrique



Plaque d'entrée G1/8

Embase Manifold raccordements taraudés G1/8



F-4500



F-4505