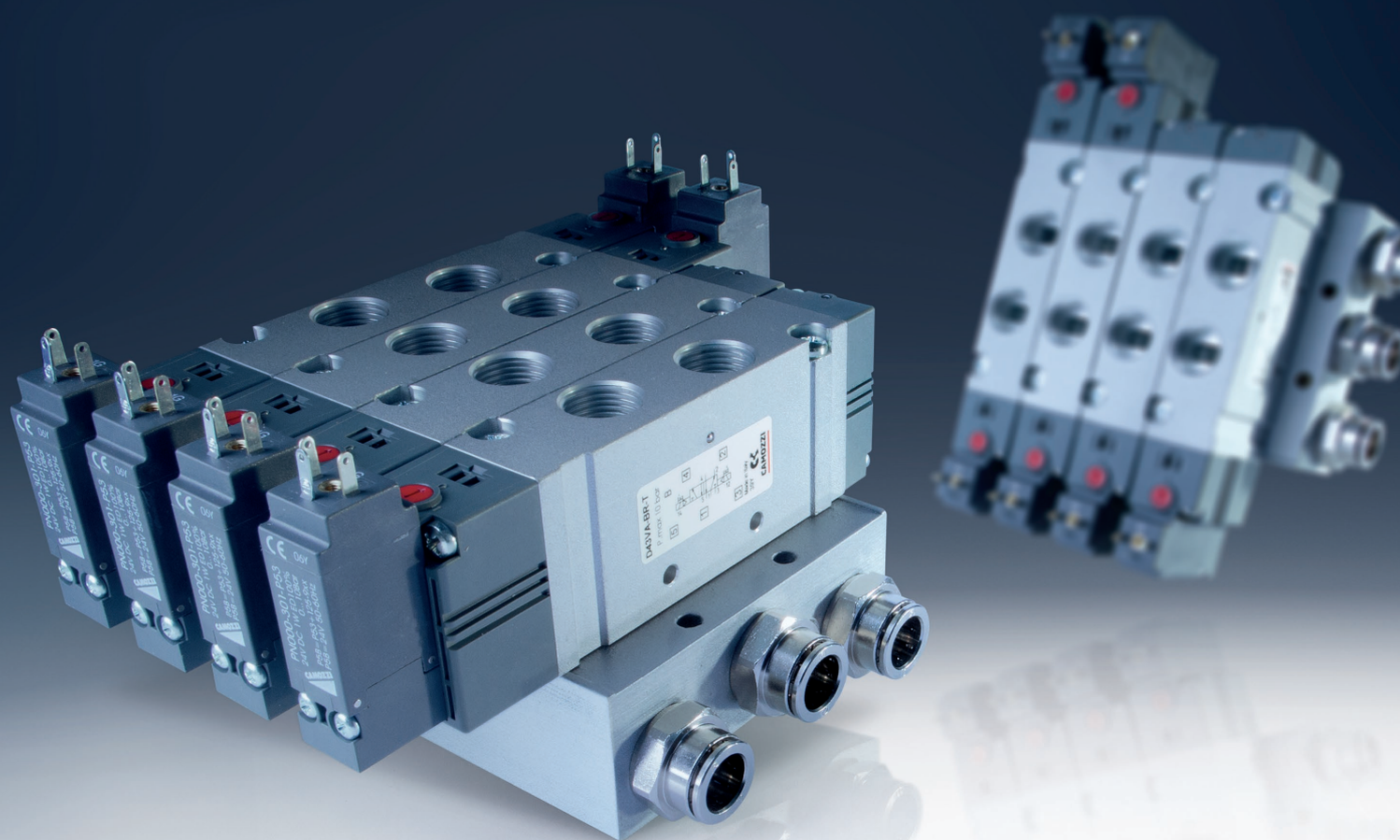


DISTRIBUTEURS ET ÉLECTRO-DISTRIBUTEURS
SÉRIE D
VERSIONS VA ET VB



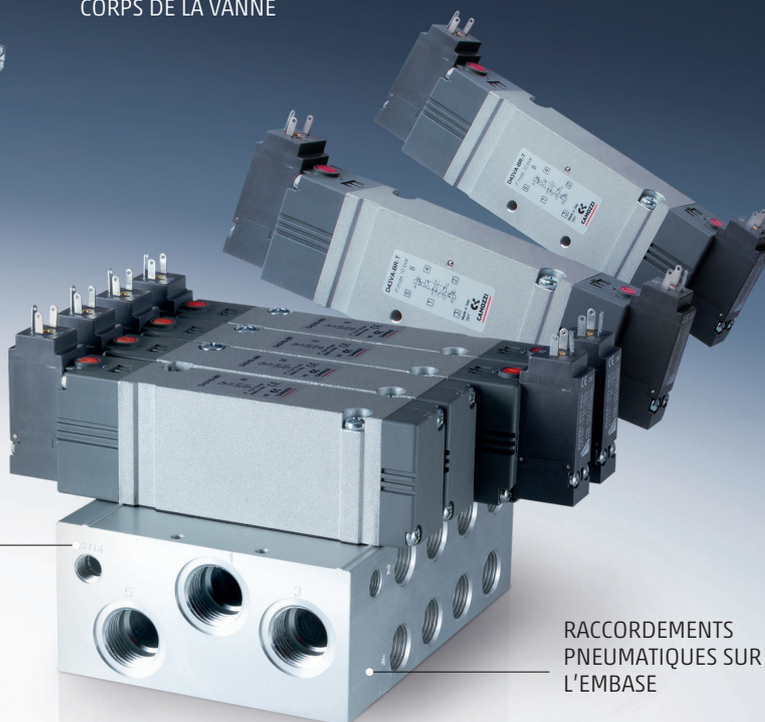
SÉRIE D - Versions VA et VB

POLYVALENTE, COMPACTE, FLEXIBLE



RACCORDEMENTS
PNEUMATIQUES SUR LE
CORPS DE LA VANNE

EMBASE JUSQU'À 19
POSITIONS DE VANNES



RACCORDEMENTS
PNEUMATIQUES SUR
L'EMBASE

La gamme de la série D s'enrichit de deux nouvelles variantes de vannes et d'électrovannes, faciles à installer et offrant de hautes performances dans un encombrement réduit.

Les versions VA et VB sont disponibles en trois tailles avec différents débits. Elles peuvent toutes deux être utilisées individuellement ou montées sur une embase.

Grâce à leur polyvalence, à leur conception compacte et à leur corps en aluminium, les vannes et électrovannes de la Série D conviennent pour une large gamme d'applications industrielles, des utilisations traditionnelles jusqu'aux secteurs plus innovants ou plus exigeants.

La fonctionnalité et la grande flexibilité des vannes en font une solution extrêmement polyvalente et précise pour répondre à tous les besoins.

BÉNÉFICES



Conception robuste



Conception compacte
pour des espaces
restreints



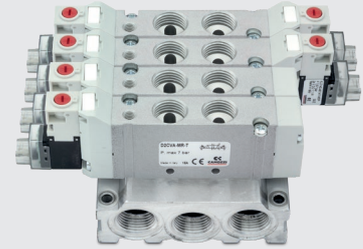
Polyvalence maximale

VERSION VA

Connexion Électrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Micro connecteur
taille 10,5, 16 mm
- Connecteur M8
taille 10,5, 16 mm
- Connecteur EN 175301C
taille 16, 25 mm



Connexion Pneumatique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Raccordements pneumatiques sur le corps de la vanne
- Permet le montage sur embase



VERSION VB

Connexion Électrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Micro connecteur
taille 10,5, 16 mm
- Connecteur M8
taille 10,5, 16 mm
- Connecteur EN 175301C
taille 16, 25 mm



Caractéristiques générales

	Version VA	Version VB
Construction	à tiroir	
Fonctions	3/2 NF/NO 2x3/2 NF/NO/NC+NO 5/2 5/3 CF/CO/PC	2x3/2 NF/NO/NF+NO 5/2 5/3 CF/CO/PC
Matériaux	corps, tiroir, embase = AL extrémités= technopolymère joints= HNBR	
Orifices	M7 G1/4" G3/8"	
Température	0 ÷ 50 °C	
Fluide	Air comprimé, filtré et non lubrifié de classe [7:4:4] selon la norme ISO 8573-1:2010. Au cas où une lubrification serait nécessaire, n'utilisez que des huiles ayant une viscosité maximale de 32 Cst et utiliser les distributeurs en version alimentation externe. La qualité de l'air pour l'électrovanne de pilotage doit être de classe [7:4:4] selon la norme ISO 8573-1:2010.	
Tension	24V DC	
Tolérance d'alimentation	± 10%	
Consommation	1W	
Classe d'isolation	classe F	
Indice de protection	IP65 avec connecteur C EN175301 (Pilote "3" Ex DIN43650)*) IP65 avec connecteur M8 (Pilote "C") IP40 avec micro connecteur (Pilote "E")	

Contacts

Camozi Automation
5, rue Louis Gattefosse
Parc de la Bandonnière
69800 Saint-Priest
France
Tel 0 478 213 408
info@camozzi.fr

