



Vanne 2/2 voies N.F. - entrée en dessous du siége - logement incliné Commande pneumatique

21IA4T15GC1-5

÷

21IA6T25GC1-5

PRESENTATION:

- Débit élevé grâce à la configuration du corps à 90° degrés
- Fonctionnement anti coup de bélier avec entrée en dessous du siège
- Vanne à commande pneumatique avec corps en acier inox résistant à la corrosion.
- Tête de commande tournante (rotation à 360 degrés)
- Positionnement automatique de l'obturateur pour garantir la meilleure étanchéité.
- Possibilité d'utilisation avec contropressions pour fluides gazeux (la contropression ne doit pas dépasser la pression maximale-voir la charte de MOPD).
- Paquet de garnitures auto-ajustables ne nécessitent pas de maintenance
- Les vannes peuvent être serties dans toutes les positions

APPLICATIONS: Automatismes, Chauffage, Eau, Eau surchauffée, Vapeur (180°C), Fluides agressifs et alimentaires

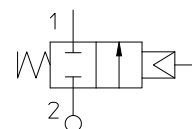
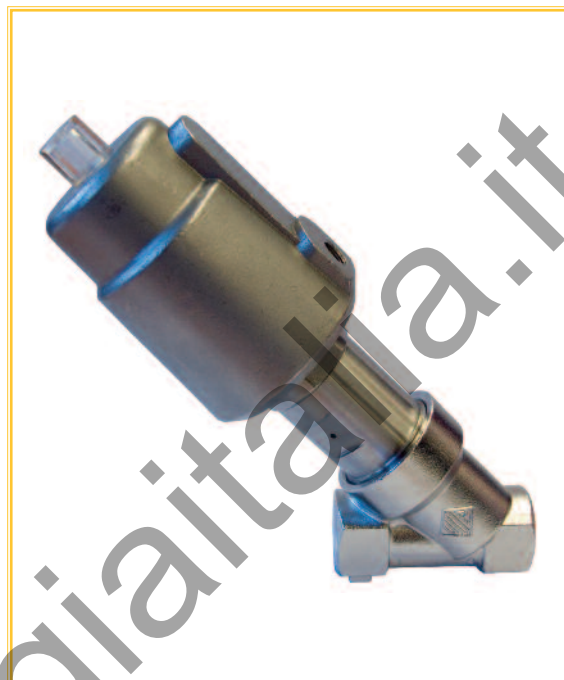
RACCORDEMENTS: G 1/2 - G 1

CARACTERISTIQUES VANNE

Température fluide	- 10°C + 180°C
Température ambiante	- 10°C + 60°C
Viscosité du fluide	max 600 cSt
Matériau	Acier inox AISI série 316
Obturateur	PTFE
Paquet garnitures	PTFE, FKM

CARACTERISTIQUES ACTIONNEUR:

Fluid pilote	Air sèche ou lubrifiée, gaz et fluides neutres
Température fluide	max + 60°C
Corps	AISI 316
Guarnitures	NBR
Actionneur	Ø 50



Raccordement ISO 228/1	Code	Ø de passage mm	Kv		Puissance pilote (bar)		Pression différentielle (bar)		Pression maxi admissible PS (bar)	Poids Kg
			l/min		min	max	min	max		
G 1/2	21IA4T15GC1-5	15	80	5	8	0	25	40	1,6	
G 3/4	21IA5T20GC1-5	20	150				15		1,7	
G 1	21IA6T25GC1-5	25	190				10		2,1	

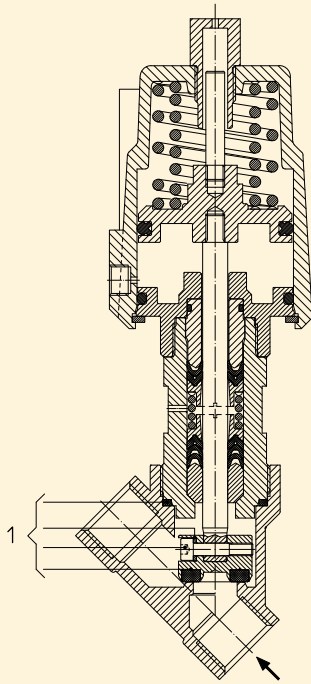
Note

Sur demande Electrovanne pilote 31A3AV20+BDA (voir page de catalogue)
En accouplement à raccord mâle G 1/8 - G 1/8
Vérifier la compatibilité des fluides en contact avec les matériaux.

"ODE" se réserve le droit d'apporter des modifications techniques et esthétiques sans avis préalable.

KIT DE MAINTENANCE:

1.
 G 1/2 R500078
 G 3/4 R500081
 G 1 R500084



ENCOMBREMENTS en mm:

Raccordement ISO 228/1	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	L mm	T mm
G 1/2	190,6	SW 27	156	15,4	139,7	65	17
G 3/4	190,8	SW 32	162	21,4	139,8	75	19
G 1	200,3	SW 41	168	25	146,6	90	20,5

