

Vanne à siège incliné - 2/2 voies - Modèle SC02



Description:

Vanne à siège incliné 2/2 à commande externe en acier inoxydable de haute qualité, permettant le passage du fluide dans une direction et bloquant ou débloquant le système de tuyauterie grâce à un piston de commande qui est commandé par de l'air comprimé.

Caractéristiques du produit:

- convient pour les fluides neutres et non neutres, liquides et gazeux
- fermant par ressort
- fermant contre le courant du fluide
- indication optique de la position
- position de montage au choix

Raccordement:

3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", pouce ou avec embout à souder DN11850-R2

Construction:

NC – Fermeture par ressort

Pression:

0 - 16 bar – selon la version

Type de construction: vanne à siège incliné avec actionneur pneumatique

Matière du corps: acier inoxydable 1.4408 **Tête de commande:** acier inoxydable 1.4408

Joint: PTFE Joint de tige: PTFE

Pression: 0 – 16 bar (voir tableau)

Pression de commande: Min. 4 - 10 bar

Température: en général: -10°C jusqu'à +60°C

fluide: - 10°C jusqu'à +180°C

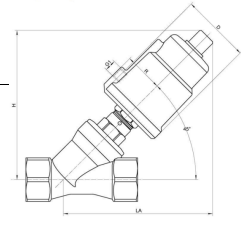
Position de montage: au choix

Viscosité: Max. 600 mm²/s



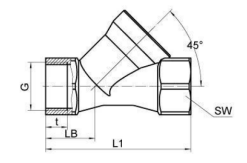
Dimensions:

DN	H/La	G1	D	R	Actionneur	Pression en bar	Valeur KV m³/h
10	121	G1/8	62	34	50 mm	0 – 16	4,7
15	121	G1/8	62	34	50 mm	0 – 16	4,7
20	125	G1/8	62	34	50 mm	0 – 10	9,5
25	153	G1/8	77	41,5	63 mm	0 - 8	18,1
32	178	G1/4	98	52	80 mm	0 – 11	23,1
40	185	G1/4	98	52	80 mm	0 - 8	32,9
50	213	G1/4	121	63	100 mm	0 – 9	52,8



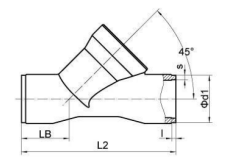
Ð
D
P
O
3
G
7

DN	LI	LB	SW	G	τ
10	74	25,5	22/ 6-pans	3/8"	10
15	74	25,5	25/ 6-pans	1/2"	11,5
20	84	29	31/ 6-pans	3/4"	14
25	100	33,5	39/ 6-pans	1"	15
32	112	36	50/ 8-pans	1 1/4"	18
40	126	41	56/ 8-pans	1 1/2"	18
50	146	46	68/ 8-pans	2"	22

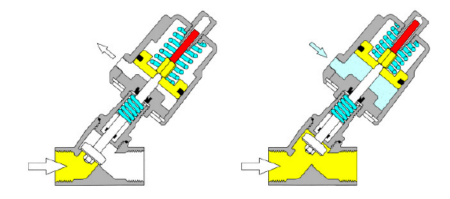


DIN 11850 2

ē	DN	L2	LB	Ι	d1 Ø	S
souder	15	88	30	2	19	1,5
à SC	20	92	30	2,5	23	1,5
	25	110	35	3	29	1,5
mi	32	126	39	3	35	1,5
Extrémité	40	144	46	3	41	1,5
û	50	166	48	3	53	1,5



Désignation de la fonction:





Numéro d'article:

Modèle	Raccordement	Joint	Taille	
SC02	00 - Femelle	00 – PTFE	02 – 3/8"	
	01 – Extrémité à souder*		03 – 1/2"	
			04 – 3/4°	
			05 – 1"	
			06 – 1 1/4"	
			07 – 1 1/2"	
			08 – 2"	

^{*} avec extrémité à souder seulement à partir de 1/2"

Exemple n° SC02000004:

SC02 00 00 04

Vanne à siège incliné
Raccordement: femelle
Joint: PTFE
Taille: 3/4"

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.