

Vanne à siège incliné, à commande pneumatique – JSB JSB21-ST15AF-2S

Fiche technique

General series information

• Fluide compatible : air, eau, vapeur

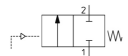
• Débit jusqu'à 87.5 (facteur Cv)

• Raccordement : 3/8" à 2"

• Matériau du corps : acier inoxydable 316L

• Matériau de l'actionneur : acier inoxydable 304

• Grande durée de vie, jusqu'à 10 millions de cycles (eau et air).



Electrodistributeur 2/2, normalement fermé à commande pneumatique Contrôle mécanique Ressort

Standard Specifications

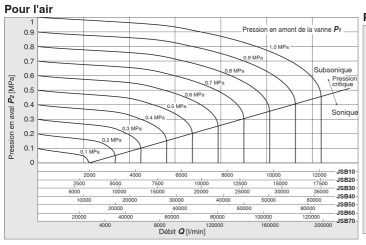
Taille de la vanne	2 (Série: 20)
Type de distributeur	1 (N.F./Type de pression standard)
Matériau du corps	S (Acier inox)
Filetage	F (G)
Taille de la tête	2 (ø40)
Orifice	15A (1/2)
Matériau des joints	T (Fluororésine)
Matériau de la tête	S (Acier inox)
Température maximum du fluide	183 °C
Température minimum du fluide	0 °C
Pression maximale d'utilisation	1 MPa
Pression de pilotage max.	1.0 MPa
Pression de pilotage min.	0.5 MPa
Proof pressure	2.4 MPa
Température ambiante max.	60 °C
Température ambiante min.	0 °C
Conforme à la directive européenne RoHS	Conforme

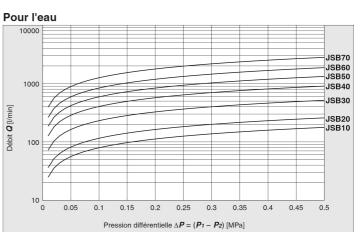
25/08/2025 Page 1

Pneumatic input connection	G 1/8
F571-graph1	1030D_graph1.1_fr.jpg;1030D_graph1.2_fr.jpg;1030D_graph1.3_fr.jpg
F572-graph1_title	Caractéristiques du débit
F603-Valve_Leakage	Vapeur, Air: 10 cm³/min; Eau: 1 cm³/min
Poids	0.850 Kg

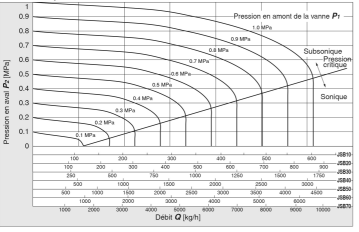
Technical information graphs

Caractéristiques du débit





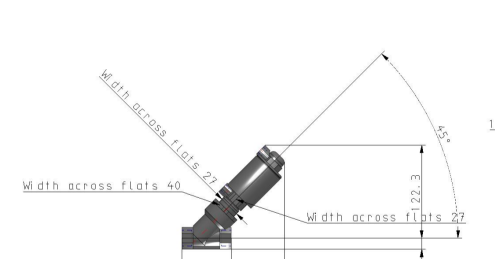




Les caracléristiques peuvent être modifiées sans préavis et sans obligation de la part du fabricant.

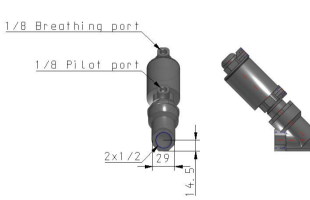


Dimensions



- - 1 3 4 . 9





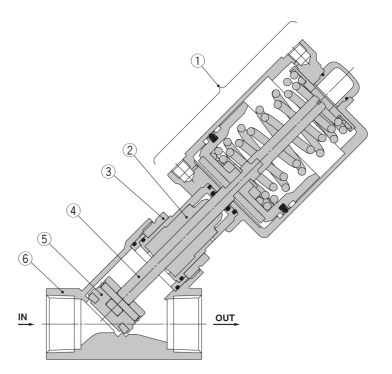


Constructions

Nomenclature

N°	Description	Matière			
1	A stismus our de miletere	Acier inoxydable équivalent 304,			
	Actionneur de pilotage	acier, résine, FKM			
2 Ensemble joint de tige	Acier inoxydable 316L,				
	Ensemble joint de tige	fluororésine, PEEK, FKM, résine			
3	Écrou du corps	Acier inoxydable équivalent 304			
4	Tige	Acier inoxydable 316L			
5	Ensemble clapet Acier inoxydable équivalent 316L, fluororésir				
6	Corps	Acier inoxydable équivalent 316L			
	MARKS and a second seco				

^{*} Matière des parties en contact avec le fluide : acier inoxydable équivalent 316L, fluororésine, PEEK, FKM





Information supplémentaire

Catalogue JSB-B_FR.pdf

Operation manuals OM_JSB_DOC1091057EN-1.pdf

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis et sans obligation de la part du fabricant.