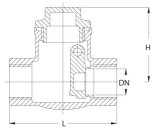




econ®



Clapets anti-retour Econ® en inox, avec embouts à taraudage intérieur BSP, modèle à charnière, Pour montage horizontal et vertical (flux ascendant).

Caractéristiques

- Norme : EN (DIN)

- Matière du corps: Acier inoxydable

- Connexions : Taraudé gaz parallèle BSPP

- Classe de pression : PN 16

- Forme du clapet: Clapet à battant

- Joint: Métal

Gamme de pression et de température

13,6 bar - 20°C 8 bar - 176°C

Dimensions

DN	L	Н	Pression d' ouverture	Poids
["]	[mm]		[bar]	[kg]
1/2	65	45	~0	0,22
3/4	80	55	~0	0,37
1	90	58	~0	0,72
1 1/4	105	62	~0	1,24
1 ½	120	75	~0	1,74
2	140	78	~0	2,62

Spécifications du matériel

Composant	Matière	US
Corps et Couvercle à visser	Acier inoxydable	ASTM A351-CF8M
clapetet Goupille	Acier inoxydable	AISI316
CouvercleJoint	PTFE	

Informations de commande

Stk	Numéro de l' article	Code du produit	Largeur nominale
S	EC0325701/2RR31	128547	1/2" (15)
S	EC0325703/4RR31	128548	3/4" (20)
S	EC032570001RR31	128545	1" (25)
S	EC0325711/4RR31	128550	1"1/4 (32)
S	EC0325711/2RR31	128549	1"1/2 (40)
S	EC032570002RR31	128546	2" (50)