



ECON® Clapet anti-retour Type: 78 Fonte Bride PN16

Caractéristiques

Type: 78

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Angle

Matériau du boîtier: Fonte

Catégorie de qualité: EN-JL1040

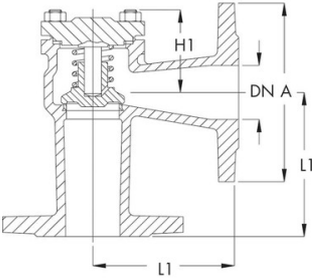
Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard

Raccord: Bride

Face de joints: Face surélevée

Norme de face à face: EN 558, Série 8

Avec ressort: Oui



Application

- Industrie générale.
- Liquides neutres.
- Vapeur, eau chaude ou froide, huile, etc.
- Adapté au montage horizontal et vertical (flux ascendant).

Informations techniques

- Version : EN12334.
- Contrôle : EN 12266-1 rate C.

Options

- Disponible en forme droite ; type 77.
- Disponible avec pièces internes en bronze ; type 102.

DN	A	L1	H1	Weight	Kv-value	Min. opening pressure
				Angled	Angled	
mm	mm	mm	mm	[kg]		[bar]
15	95	90	50	2,2	7,2	0,05 - 0,1
20	105	95	47	2,8	9,2	0,05 - 0,1
25	115	100	57	3,9	16	0,05 - 0,1
32	140	105	60	5,5	22	0,05 - 0,1
40	150	115	70	7	37	0,05 - 0,1
50	165	125	73	9,2	51	0,05 - 0,1
65	185	145	79	12	98,5	0,05 - 0,1
80	200	155	77	17,2	143	0,05 - 0,1
100	220	175	112	25	226	0,05 - 0,1
125	250	200	119	36	281	0,05 - 0,1
150	285	225	123	55	455	0,05 - 0,1
200	340	275	157	97	860	0,05 - 0,1
250	405	325	333	196	1010	0,05 - 0,1
300	460	375	375	302	--	0,05 - 0,1

	-10/120°C	150°C	180°C	200°C	230°C	250°C	300°C	
PN16	16	14,4	13,4	12,8	11,8	11,2	9,6	[bar]

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.