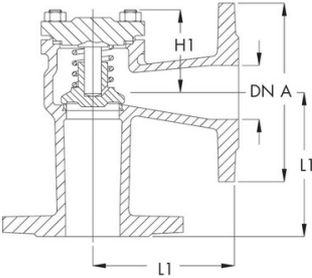




ECON® Clapet anti-retour Type: 78 Fonte Bride PN16

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
Matériau du ressort: 1.4057
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 300 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar



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]

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Type de clapet	Valeur de Kv	Joint	Matériau du clapet	Matériau du chapeau	Matériau du joint du couvercle	Matériau de l'axe	Article
DN25	PN16	100	Clapet	16	Acier inoxydable	1.4021	EN-JL1040	Graphite	1.4021	17469838

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.

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Type de clapet	Valeur de Kv	Joint	Matériau du clapet	Matière du chapeau	Matière du joint du couvercle	Matière de l'axe	Article
		mm		m ³ /h						
DN32	PN16	105	Clapet	22	Acier inoxydable	1.4021	EN-JL1040	Graphite	1.4021	17469845
DN40	PN16	115	Clapet	37	Acier inoxydable	1.4021	EN-JL1040	Graphite	1.4021	17469852
DN50	PN16	125	Clapet	51	Acier inoxydable	1.4021	EN-JL1040	Graphite	1.4021	17469869
DN65	PN16	145	Clapet	98.5	Acier inoxydable	1.4021	EN-JL1040	Graphite	1.4021	17469876
DN80	PN16	155	Clapet	143	Acier inoxydable	1.4021	EN-JL1040	Graphite	1.4021	17469883
DN100	PN16	175	Clapet	226	Acier inoxydable	1.4021	EN-JL1040	Graphite	1.4021	17469890

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.