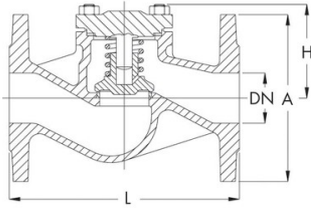


ECON® Clapet anti-retour Type: 101 Fonte Bride PN16



Caractéristiques

Type: 101
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Droit
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 1
Avec ressort: Oui
Matériau du ressort: CuSn6
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 225 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar



Application

- Industrie générale.
- À bord des navires (domaine maritime).
- Liquides neutres.
- Eau de mer, 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 d'angle ; type 102.
- Disponible avec pièces internes en acier inoxydable ; type 77.

DN mm	A mm	L mm	H mm	Weight [kg]	Kv-value [m ³ /h]	Opening pressure [bar]
15	95	130	56	2,1	5,6	0,05 - 0,1
20	105	150	56	2,7	7,2	0,05 - 0,1
25	115	160	67	3,8	13,1	0,05 - 0,1
32	140	180	76	5,5	17,5	0,05 - 0,1
40	150	200	89	7,4	30	0,05 - 0,1
50	165	230	96	9,5	40,5	0,05 - 0,1
65	185	290	104	15	79	0,05 - 0,1
80	200	310	124	20	115	0,05 - 0,1
100	220	350	161	29	181	0,05 - 0,1
125	250	400	174	41	225	0,05 - 0,1
150	285	480	197	66	364	0,05 - 0,1
200	340	600	248	111	690	0,05 - 0,1
250	405	730	333	196	1010	0,05 - 0,1
300	460	800	375	302	--	0,05 - 0,1

	-10/120°C	150°C	180°C	200°C	225°C	
PN16	16	14,4	13,4	12,8	12	[bar]

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Type de clapet	Valeur de Kv m ³ /h	Joint	Matériau du clapet	Matériau du chapeau	Matériau du joint du couvercle	Matériau de l'axe	Article
DN20	PN16	150	Clapet	7.2	Bronze	CuSn10	EN-JL1040	Graphite	CuSn10	13374457
DN25	PN16	160	Clapet	13.1	Bronze	CuSn10	EN-JL1040	Graphite	CuSn10	11810567
DN32	PN16	180	Clapet	17.5	Bronze	CuSn10	EN-JL1040	Graphite	CuSn10	11810568

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						
DN40	PN16	200	Clapet	30	Bronze	CuSn10	EN-JL1040	Graphite	CuSn10	11810569
DN50	PN16	230	Clapet	40.5	Bronze	CuSn10	EN-JL1040	Graphite	CuSn10	11810570
DN65	PN16	290	Clapet	79	Bronze	CuSn10	EN-JL1040	Graphite	CuSn10	11810571
DN80	PN16	310	Clapet	115	Bronze	CuSn10	EN-JL1040	Graphite	CuSn10	11810572
DN100	PN16	350	Clapet	181	Bronze	CuSn10	EN-JL1040	Graphite	CuSn10	11810573
DN125	PN16	400	Clapet	225	Bronze	CuSn10	EN-JL1040	Graphite	CuSn10	11810574
DN150	PN16	480	Clapet	364	Bronze	CuSn10	EN-JL1040	Graphite	CuSn10	11810575
DN200	PN16	600	Clapet	690	Bronze	CuSn10	EN-JL1040	Graphite	CuSn10	13374507

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.