ECON® Clapet anti-retour Type: 77 Fonte Bride PN16



Caractéristiques

Type: 77

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

Matière du ressort: 1.4057

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



- 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 d'angle ; type 78.

• Disponible en fonte nodulaire ; type 77NGY.

• Disponible avec pièces internes en bronze ; type

101.

DN	А	L	Н	Weight	Kv-value	Min. Opening pressure
[mm]				[kg]	[m3/hr]	[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	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	Matiériau du clapet	Matière du chapeau	Matière du joint du couvercle	Matière de l'axe	Article
		mm		m³/h						
DN15	PN16	130	Clapet	5.6	Acier inoxydable	1.4021	EN-JL1040	Graphite	1.4021	11810436

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.

ERIKS

PR_EC011469_0103_MVD_FR_25.04.2024

Clapets anti-retour | Clapets anti-retour à brides

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Type de clapet	Valeur de Kv	Joint	Matiériau du clapet	Matière du chapeau	Matière du joint du couvercle	Matière de l'axe	Article
		mm		m³/h						
DN20	PN16	150	Clapet	7.2	Acier inoxydable	1.4021	EN-JL1040	Graphite	1.4021	11810437
DN25	PN16	160	Clapet	13.1	Acier inoxydable	1.4021	EN-JL1040	Graphite	1.4021	11810438
DN32	PN16	180	Clapet	17.5	Acier inoxydable	1.4021	EN-JL1040	Graphite	1.4021	11810439
DN40	PN16	200	Clapet	30	Acier inoxydable	1.4021	EN-JL1040	Graphite	1.4021	11810440
DN50	PN16	230	Clapet	40.5	Acier inoxydable	1.4021	EN-JL1040	Graphite	1.4021	11810441
DN65	PN16	290	Clapet	79	Acier inoxydable	1.4021	EN-JL1040	Graphite	1.4021	11810442
DN80	PN16	310	Clapet	115	Acier inoxydable	1.4021	EN-JL1040	Graphite	1.4021	11810443
DN100	PN16	350	Clapet	181	Acier inoxydable	1.4021	EN-JL1040	Graphite	1.4021	11810444
DN125	PN16	400	Clapet	225	Acier inoxydable	1.4021	EN-JL1040	Graphite	1.4021	11810445
DN150	PN16	480	Clapet	364	Acier inoxydable	1.4021	EN-JL1040	Graphite	1.4021	11810446
DN200	PN16	600	Clapet	690	Acier inoxydable	1.4021	EN-JL1040	Graphite	1.4021	11810447

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.

PR_EC011469_0103_MVD_FR_25.04.2024