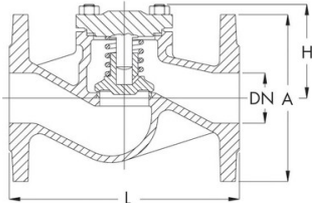


ECON® Clapet anti-retour Type: 77NGY Fonte nodulaire Bride PN16



Caractéristiques

Type: 77NGY
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Fonte ductile
Catégorie de qualité: EN-JS1020
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: 350 °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 fonte grise ; type 77.

DN [mm]	A [mm]	L [mm]	H [mm]	Weight [kg]	Kv-value [m ³ /h]	Minimum operating 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	200°C	250°C	300°C	350°C	
PN16	16	15.5	14.7	13.9	12.8	11.2	[bar]

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Type de clapet	Valeur de Kv m ³ /h	Joint	Matériau du clapet	Matière du chapeau	Matière du joint du couvercle	Matière de l'axe	Article
DN15	PN16	130	Clapet	5.6	Acier inoxydable	1.4021	EN-JS1020	Graphite	1.4021	17469713
DN20	PN16	150	Clapet	7.2	Acier inoxydable	1.4021	EN-JS1020	Graphite	1.4021	17469720

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						
DN25	PN16	160	Clapet	13.1	Acier inoxydable	1.4021	EN-JS1020	Graphite	1.4021	17469737
DN32	PN16	180	Clapet	17.5	Acier inoxydable	1.4021	EN-JS1020	Graphite	1.4021	17469744
DN40	PN16	200	Clapet	30	Acier inoxydable	1.4021	EN-JS1020	Graphite	1.4021	17469751
DN50	PN16	230	Clapet	40.5	Acier inoxydable	1.4021	EN-JS1020	Graphite	1.4021	17469768
DN65	PN16	290	Clapet	79	Acier inoxydable	1.4021	EN-JS1020	Graphite	1.4021	17469775
DN80	PN16	310	Clapet	115	Acier inoxydable	1.4021	EN-JS1020	Graphite	1.4021	17469782
DN100	PN16	350	Clapet	181	Acier inoxydable	1.4021	EN-JS1020	Graphite	1.4021	17469799
DN125	PN16	400	Clapet	225	Acier inoxydable	1.4021	EN-JS1020	Graphite	1.4021	17469807
DN150	PN16	480	Clapet	364	Acier inoxydable	1.4021	EN-JS1020	Graphite	1.4021	17469814
DN200	PN16	600	Clapet	690	Acier inoxydable	1.4021	EN-JS1020	Graphite	1.4021	17469821

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.