



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

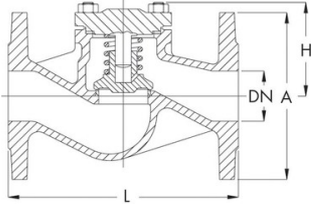
Revêtement du surface: Revêtement d'usine
standard

Raccord: Bride

Face de joints: Face surélevée

Norme de face à face: EN 558, Série 1

Avec ressort: Oui



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]

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.