

Clapet anti-retour Type: 3256 Acier inoxydable Taraudé (BSPP) PN40



Caractéristiques

Type: 3256

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Débit libre

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

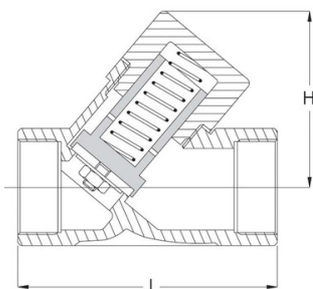
Catégorie de qualité: ASTM A351 CF8M

Raccord: Taraudé (BSPP)

Norme du raccordement taraudé: ISO 228-1

Norme de face à face: Norme du fabricant

Avec ressort: Oui



DN ["]	L mm	H mm	Opening press. [bar]	Weight [kg]
½	65	36	0,2	0,22
¾	75	44	0,2	0,37
1	90	57	0,2	0,72
1 ¼	111	64	0,2	1,24
1 ½	121	76	0,2	1,74
2	151	87	0,2	2,62

Size	180°C
1/2" - 2"	40 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.