

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

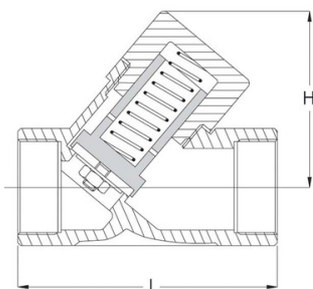


Caractéristiques

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

Caractéristiques [2]

Norme de face à face: Norme du fabricant
Avec ressort: Oui
Température maximum de service: 180 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 40 bar



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

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Matériau du chapeau	Matériau du joint du couvercle	Matériau du ressort	Température minimum de service °C	Article
1/2" [15]	PN40	66	Clapet	PTFE	ASTM A351 CF8M	ASTM A351 CF8M	PTFE	1.4401	-10	15861854
3/4" [20]	PN40	75	Clapet	PTFE	ASTM A351 CF8M	ASTM A351 CF8M	PTFE	1.4401	-10	15861784
1" [25]	PN40	90	Clapet	PTFE	ASTM A351 CF8M	ASTM A351 CF8M	PTFE	1.4401	-10	15861878
1.1/4" [32]	PN40	110	Clapet	PTFE	ASTM A351 CF8M	ASTM A351 CF8M	PTFE	1.4401	-10	15861791

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 mm	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Matériau du chapeau	Matériau du joint du couvercle	Matériau du ressort	Température minimum de service °C	Article
1.1/2" [40]	PN40	121	Clapet	PTFE	ASTM A351 CF8M	ASTM A351 CF8M	PTFE	1.4401	-10	15861861
2" [50]	PN40	152	Clapet	PTFE	ASTM A351 CF8M	ASTM A351 CF8M	PTFE	1.4401	-10	15861892

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.