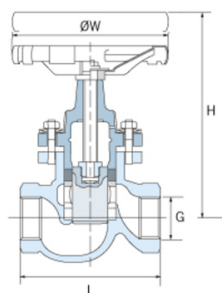


Robinet à piston fig. 5380 fonte taraudé



Caractéristiques

Type: 5380
Matériau du boîtier: Fonte
Catégorie de qualité: EN-JL1040
Raccord: Taraudé (BSPP)
Classe de pression: PN16
Type de commande: Volant
Matière de l'actionneur: 1.0254
Matière du chapeau: EN-JL1040

Caractéristiques (2)

Matériau du poussoir: 1.4057
Matière de l'axe: 1.4021
Joint: Graphite
Matière de l'insert: Acier inoxydable
Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar

DN ["]	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]	Kv-value
?	100	140	95	1,3	3,5
½	100	140	95	1,3	4,5
¾	120	170	115	2,1	8,5
1	135	185	115	3,1	14
1 ¼	160	215	150	5	20,5
1 ½	175	250	150	7	32
2	195	285	150	10,9	50

	-10/20°C	120°C	200°C	250°C	300°C	
PN16	16	16	13	11	10	[bar]

Largeur nominale	Valeur Kvs m³/h	Article
1/2" [15]	4.5	12522318
3/4" [20]	8.5	12474435
1" [25]	14	12522319
1.1/2" [40]	32	12522321
2" [50]	50	12522322
1.1/4 [32]	20.5	12522320

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.