



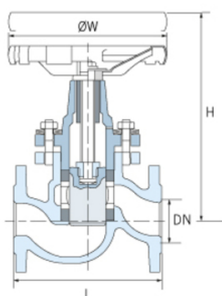
Robinet à piston Type: 5383 fonte ductile bride

Caractéristiques

Type: 5383
Matériau du boîtier: Fonte ductile
Catégorie de qualité: EN-JS1049
Raccord: Bride
Classe de pression: PN40
Type de commande: Volant
Matériau de l'actionneur: 1.0254

Caractéristiques [2]

Matériau du chapeau: EN-JS1049
Matériau du poussoir: 1.4021
Matériau de l'axe: 1.4021
Joint: Graphite
Matériau de l'insert: Acier inoxydable



DN mm	A mm	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]	Kvs-value
15	95	130	130	120	3.8	4,5
20	105	150	150	120	5.4	8,1
25	115	160	175	140	7.1	13
32	140	180	196	160	9.5	21
40	150	200	228	180	15	31
50	165	230	248	200	20	52
65	185	290	326	250	24	95
80	200	310	370	250	40	141
100	235	350	415	325	40	218
125	270	400	460	325	71	316
150	300	480	460	360	100	430
200	360	600	580	525	181	723

	-10/20°C	120°C	200°C	250°C	300°C	350°C	
PN40	40	40	32	32	24	21	[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.