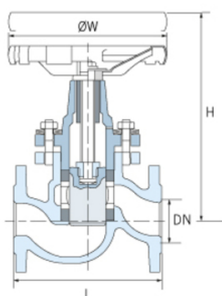


Robinet à piston Type: 5381 fonte bride



Caractéristiques

Type: 5381
Matériau du boîtier: Fonte
Catégorie de qualité: EN-JL1040
Raccord: Bride
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 mm	A mm	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]	Kvs-value
15	95	130	130	103	3,1	4,5
20	105	150	150	103	4,5	8,1
25	115	160	175	122	5,8	13
32	140	180	196	157	8,9	21
40	150	200	228	157	8,9	31
50	165	230	248	180	17	52
65	185	290	326	250	23,5	95
80	200	310	370	250	31	141
100	220	350	415	325	43	218
125	250	400	460	325	65	316
150	285	480	460	325	91	430
200	340	600	580	525	175	723

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