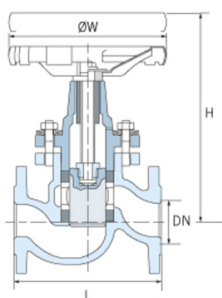


Robinet à piston fig. 5381 fonte bride



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]

Largeur nominale	Valeur Kvs m³/h	Article
DN15	4.5	12481621
DN20	8.1	12522301
DN25	13	12522302
DN32	21	12522303
DN40	21	12522304
DN50	52	12522305
DN65	95	12522306
DN80	141	12522307

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	Valeur Kvs m ³ /h	Article
DN100	218	12522308

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.