



ECON® Robinet à poiteau Type: 718 Laiton Droit Volant Taraudé (BSPP)

Caractéristiques

Type: 718
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Laiton
Catégorie de qualité: CW614N
Raccord: Taraudé (NPT)
Norme de face à face: Norme du fabricant
Type de commande: Volant
Matière de l'axe: CW614N

Caractéristiques [2]

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE
Matière de l'actionneur: Plastique
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 150 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 100 bar

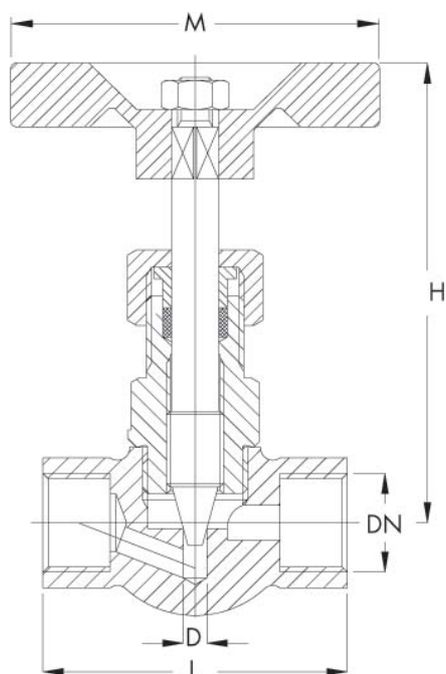


Tableau de taille:

DN	d	L	H	M	Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
1/2"	6	55	102	65	0.36
1/4"	4	46	80	50	0.22
3/8"	4	50	80	50	0.22
3/4"	8	64	107	65	0.55
1"	8	75	110	65	0.76

Max. working pressure

100 bar

40 bar

Max. medium temperature

30°C

150°C

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Diamètre de passage	Valeur de Kv	Article
		mm	mm	m³/h	
1/2" [15]	PN100	55	6	1.55	17578994
1/4" [8]	PN100	46	4	0.32	17579005
3/8" [10]	PN100	50	4	0.63	17579012
1/2" [15]	PN100	55	6	1.55	17683546
3/4" [20]	PN100	64	8	1.55	17683539
1" [25]	PN100	75	8	2.3	17578987

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.