



ECON® Robinet à poiteau Type: 719 Laiton Angle Volant Taraudé (BSPP)

Caractéristiques

Type: 719
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Angle
Matériau du boîtier: Laiton
Catégorie de qualité: CW614N
Raccord: Taraudé (BSPP)
Norme de face à face: Norme du fabricant
Type de commande: Volant
Matériau de l'axe: CW614N

Caractéristiques [2]

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

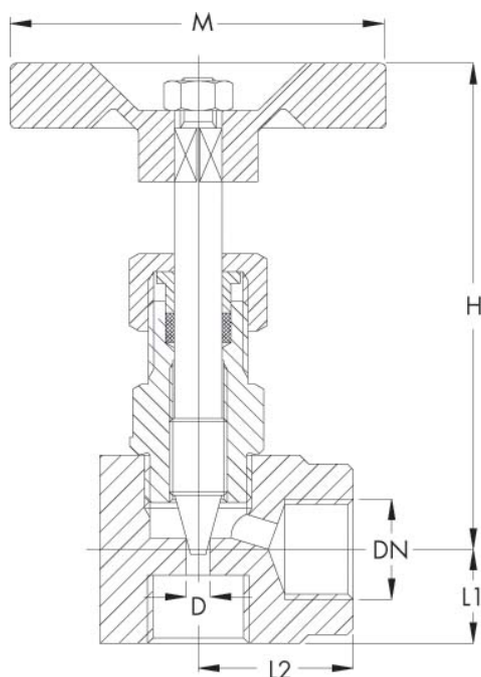


Tableau de taille:

DN	d mm	L1 mm	L2 mm	H mm	M mm	Poids kg
1/4"	4	21.5	23	80	50	0.22
1/2"	6	17.5	30	92	65	0.36

Max. working pressure

100 bar

40 bar

Max. medium temperature

30°C

150°C

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Diamètre de passage mm	Valeur de Kv m³/h	Article
1/4" [8]	PN100	23	4	0.32	13221976
1/2" [15]	PN100	30	6	1.55	13417613

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.