

ECON® Robinet à poiteau Type: 2226 Acier inoxydable Droit Volant Taraudé (BSPP)



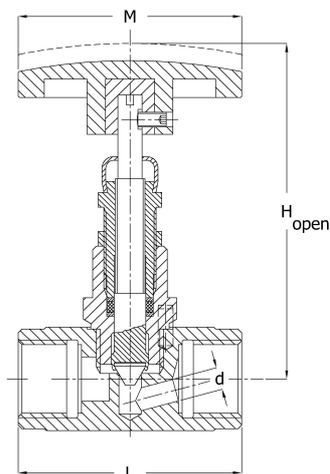
Caractéristiques

Type: 2226
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: 1.4401
Raccord: Taraudé (BSPP)
Norme de face à face: Norme du fabricant
Type de commande: Volant
Poiteau libre: Oui
Matériau de l'axe: 1.4401

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: 180 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 400 bar

Tableau de taille:



DN	d	L	H	M	Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
1/4"	3	53	88	65	0.3
3/8"	4	55	88	65	0.3
1/2"	6	60	91	65	0.3
3/4"	8	80	115	65	0.7
1"	8	80	115	65	0.7

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale		Valeur de Kv		Article
		mm	Diamètre de passage	m³/h	mm	
1/4" [8]	PN400	53	3	0.32		17578824
3/8" [10]	PN400	55	4	0.63		17578848
1/2" [15]	PN400	60	6	1.55		17578817
3/4" [20]	PN400	80	8	1.55		17578831
1" [25]	PN400	80	8	2.3		17578800

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.