



ECON® Robinet à poiteau Type: 1226 Acier inoxydable Droit Poignée en T Taraudé (NPT)

Caractéristiques

Type: 1226
Norme: ASME
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: 1.4401
Raccord: Taraudé (NPT)
Norme de face à face: Norme du fabricant
Type de commande: Poignée en T
Poiteau libre: Oui
Matière de l'axe: 1.4401

Caractéristiques [2]

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE
Matière de l'actionneur: 1.4305
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 mm	L mm	H mm	M mm	Poids kg
1/4"	3	50	78	50	0.3
3/8"	4	55	78	50	0.3
1/2"	6	60	80	50	0.3
3/4"	8	80	97	60	0.7
1"	8	80	99	60	0.7

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale		Diamètre de passage		Valeur de Kv m³/h	Article
		mm		mm			
1/4" [8]	PN400	50		3		0.32	11812064
3/8" [10]	PN400	55		4		0.63	11812065
1/2" [15]	PN400	60		6		1.55	11812063
3/4" [20]	PN400	80		8		1.55	12035756
1" [25]	PN400	80		8		2.3	12035755

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.