



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

### Caractéristiques

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

### Caractéristiques [2]

**Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe:** PTFE  
**Matériau 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

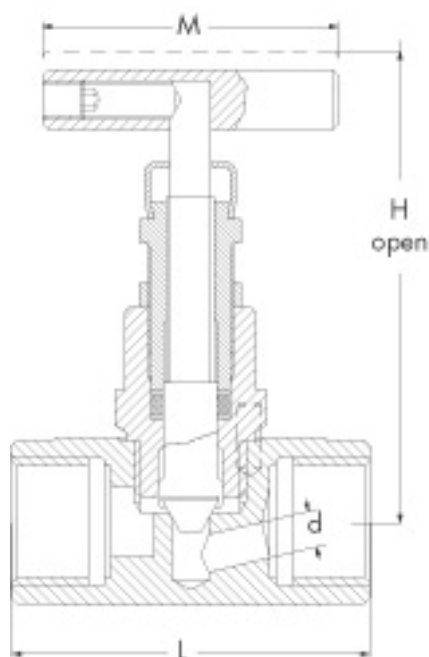


Tableau de taille:

DN	d	L	H	M	Poids
	mm	mm	mm	mm	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		Valeur de Kv		Article
		mm	Diamètre de passage	m³/h	mm	
1/4" [8]	PN400	50	3	0.18		11812064
3/8" [10]	PN400	55	4	0.3		11812065
1/2" [15]	PN400	60	6	0.7		11812063
3/4" [20]	PN400	80	8	1.26		12035756
1" [25]	PN400	80	8	1.26		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.