

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



### Caractéristiques

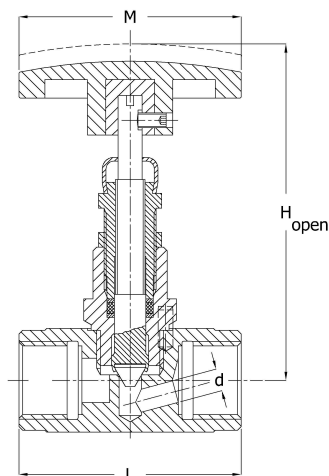
**Type:** 2226  
**Norme:** EN (DIN)  
**Forme de construction:** Droit  
**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable  
**Catégorie de qualité:** 1.4401  
**Raccord:** Taraudé (BSPP)  
**Norme de face à face:** Norme du fabricant  
**Type de commande:** Volant  
**Poiteau libre:** Oui  
**Matière de l'axe:**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

### 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:** 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		Diamètre de passage		Valeur de Kv	Article
		mm		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.