



## ECON® Robinet à poiteau Type: 222 Acier inoxydable Droit Poignée en T Vis de purge Taraudé (BSPP)

### Caractéristiques

**Type:** 222  
**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:** Poignée en T  
**Poiteau libre:** Oui  
**Vis de purge:** 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	L	H	M	Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
1/4"	3	50	78	50	0.3
1/2"	6	60	80	50	0.3

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Diamètre de passage	Valeur de Kv	Article
		mm	mm	m <sup>3</sup> /h	
1/4" [8]	PN400	50	3	0.32	11810628
1/2" [15]	PN400	60	6	1.55	11810629

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.