

## ECON® Robinet à pointeau Type: 226 Acier inoxydable Droit Poignée en T Taraudé (BSPP)

## Caractéristiques

**Type: 226** 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

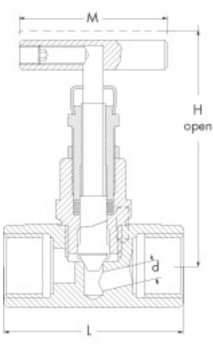
Pointeau libre: Oui Matière de l'axe: 1.4401

## 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	L	н	М	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 mm	Diamètre de passage mm	Valeur de Kv m³/h	Article
1/4" [8]	PN400	50	3	0.32	11810633
3/8" (10)	PN400	55	4	0.63	11810635
1/2" (15)	PN400	60	6	1.55	11810632
3/4" [20]	PN400	80	8	1.55	11810634
1" (25)	PN400	80	8	2.3	11810631

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.

PR\_EC010238\_0008\_FR\_28.04.2024