# PARKER Débitmètre pour liquide fig. 8122 plastique filetage interieur

### Caractéristiques

Série: EFW **Type:** 8122

Montage: Horizontale et verticale

Ressort intérieur: Oui

Raccordement au process: Taraudé (BSPP)

Calibrage: Eau Précision: 5.0 %

Matériau de raccord: Nylon renforcé fibre de verre Matériau du boîtier: Nylon renforcé fibre de verre

Joint: NBR

## Caractéristiques (2)

Matière du ressort: Acier inoxydable

Matérieau de capteur de flotteur: Nylon renforcé

fibre de verre

Avec robinet à pointeau: Non

Antidéflagrant: Non

Température du fluide: 5 / 60 °C

Dimension du raccordement process	Plage de mesure	Unité de mesure	Matériau tube du mesure	Matériau du flotteur	Pression max.	Article
					bar	
1" (25)	1 / 15	l/min	Borosilicate	Acetal	10	11814787
1" (25)	2 / 30	l/min	Borosilicate	Acetal	10	11814788
1" (25)	5 / 100	l/min	Borosilicate	Acetal	10	11814785
1" (25)	10 / 150	l/min	Borosilicate	Acetal	10	11814786

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\_EC010586\_0022\_MVD\_FR\_17.05.2024