Débitmètre fig. 8183 série M123 plastique manchon à coller

Caractéristiques

Série: M123 **Type:** 8183

Montage: Vertical Ressort intérieur: Non Largeur nominale: DN25

Raccordement au process: Manchon à coller

Calibrage: Eau Précision: 4.0 %

Norm d'précision: VDI/VDE 3513 Matériau de raccord: PVC

Caractéristiques (2)

Joint: EPDM

Matérieau de capteur de flotteur: PVDF

Avec robinet à pointeau: Non

Antidéflagrant: Non

Température ambiante: 0 / 55 °C

Dimension du raccordement process	Plage de mesure	Unité de mesure	Matériau tube du mesure	Matériau du flotteur	Pression max.	Article
					bar	
16 mm	1.5 / 15	l/h	Polysulfon	PVDF	10	12304411
16 mm	2.5 / 25	l/h	Polysulfon	PVDF	10	12336873
16 mm	5 / 50	l/h	Polysulfon	PVDF	10	11467263
16 mm	10 / 100	l/h	Polysulfon	PVDF	10	12099074
20 mm	15 / 150	l/h	Polysulfon	PVDF	10	11919441
20 mm	20 / 200	l/h	Polysulfon	PVDF	10	11478901
32 mm	15 / 150	l/h	Polysulfon	PVDF	10	12725655
32 mm	50 / 500	l/h	Polysulfon	PVDF	10	12099078
32 mm	100 / 1000	l/h	Polysulfon	PVDF	10	12725654
32 mm	30 / 300	l/h	Polysulfon	PVDF	10	11532393

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.

Page 1/1

PR_EC010586_0030_MVD_FR_26.05.2024