

Durchflussmesser M23



Merkmale

Serie: M23
Typ: 8185
Montage: Vertikal
Gegenfeder: Nein
Prozessanschluss: Klebemuffe
Kalibrierung: Wasser
Genauigkeit: 4.0 %
Genauigkeitsnorm: VDI/VDE 3513
Material Anschluss: PVC
Dichtung: FPM

Merkmale (2)

Material Schwimmerfänger: PVDF
Mit Nadelventil: Nein
Explosionssgeschützt: Nein
Mediumtemperatur: 0 / 60 °C
Umgebungstemperatur: 0 / 55 °C

Größe Prozessanschluss	Messbereich	Messeinheit	Material Messrohr	Material Schwimmer	Max. Druck bar	Artikel
32 mm	50 / 500	l/h	Trogramid	PVDF	10	10059219
32 mm	50 / 500	l/h	Polysulfon	PVDF	10	10070885
32 mm	100 / 1000	l/h	Trogramid	PVDF	10	10059220
32 mm	100 / 1000	l/h	Polysulfon	PVDF	10	10070886
50 mm	200 / 2000	l/h	Trogramid	PVDF	10	10059221
50 mm	200 / 2000	l/h	Polysulfon	PVDF	10	10070887
50 mm	300 / 3000	l/h	Trogramid	PVDF	10	10059222
50 mm	300 / 3000	l/h	Polysulfon	PVDF	10	10070888
50 mm	600 / 6000	l/h	Trogramid	PVDF	10	11603056
50 mm	600 / 6000	l/h	Polysulfon	PVDF	10	11935813
63 mm	1500 / 15000	l/h	Trogramid	PVDF	10	11935654
63 mm	1500 / 15000	l/h	Polysulfon	PVDF	10	10070890
75 mm	2000 / 20000	l/h	Trogramid	PVDF	10	10059225
75 mm	2000 / 20000	l/h	Polysulfon	PVDF	10	10070891
75 mm	3000 / 30000	l/h	Trogramid	PVDF	10	10059226
75 mm	3000 / 30000	l/h	Polysulfon	PVDF	10	10070892
75 mm	8000 / 60000	l/h	Trogramid	PVC	10	10059227
75 mm	8000 / 60000	l/h	Polysulfon	PVC	10	10070883

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1