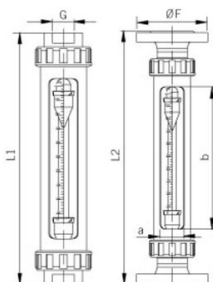


KROHNE Schwebekörper-Durchflussmesser VA40V/R Wasser



Merkmale

Serie: VA40
Typ: 8194
Montage: Vertikal
Gegenfeder: Nein
Prozessanschluss: Innengewinde [BSPP]
Kalibrierung: Wasser
Genauigkeit: 1.0 %
Genauigkeitsnorm: VDI/VDE 3513
Material Anschluss: Edelstahl 316L [1.4404]

Merkmale (2)

Material Gehäuse: Edelstahl 304
Dichtung: NBR
Mit Nadelventil: Nein
Explosionssgeschützt: Nein
Mediumtemperatur: -20 / 100 °C
Umgebungstemperatur: -20 / 100 °C

Größe Prozessanschluss	Messbereich	Messeinheit	Material Messrohr	Material Schwimmer	Max. Druck bar	Artikel
1.1/2" [40]	160 / 1600	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	9	17688952
1.1/2" [40]	250 / 2500	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	9	17688969
1.1/2" [40]	400 / 4000	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	9	17688976
1/2" [15]	0.63 / 6.3	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	17688767
1/2" [15]	1 / 10	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	17688774
1/2" [15]	1.6 / 16	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	17688781
1/2" [15]	2.5 / 25	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	17688798
1/2" [15]	4 / 40	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	17688806
1/2" [15]	6.3 / 63	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	17688813
1/2" [15]	10 / 100	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	17688820
1/2" [15]	16 / 160	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	17688837
1/2" [15]	25 / 250	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	17688844
1/2" [15]	40 / 400	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	17688851
1/2" [15]	63 / 630	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	17688868
1" [25]	23 / 230	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	17689018
1" [25]	63 / 630	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	17688914
1" [25]	100 / 1000	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	17688921
1" [25]	160 / 1600	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	17688938
1" [25]	250 / 2500	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	17688945
2" [50]	400 / 4000	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	7	17688983
2" [50]	630 / 6300	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	7	17688990
2" [50]	1000 / 10000	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	7	17689001
3/4" [20]	63 / 630	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	17688875
3/4" [20]	100 / 1000	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	17688882
3/4" [20]	160 / 1600	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	17688899
3/4" [20]	250 / 2500	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	17688907

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