



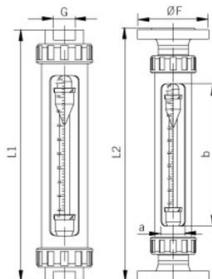
KROHNE Schwebekörper-Durchflussmesser VA40V/R Wasser

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
Explosionsgeschützt: 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	11260993
1.1/2" [40]	250 / 2500	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	9	11260994
1.1/2" [40]	400 / 4000	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	9	11260995
1/2" [15]	0.63 / 6.3	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	11260964
1/2" [15]	1 / 10	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	11260965
1/2" [15]	1.6 / 16	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	11260966
1/2" [15]	2.5 / 25	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	11260967
1/2" [15]	4 / 40	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	11260968
1/2" [15]	6.3 / 63	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	11260969
1/2" [15]	10 / 100	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	11260970
1/2" [15]	16 / 160	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	11260971
1/2" [15]	25 / 250	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	11260972
1/2" [15]	40 / 400	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	11260983
1/2" [15]	63 / 630	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	11260984
1" [25]	23 / 230	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	11301453
1" [25]	63 / 630	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	11260989
1" [25]	100 / 1000	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	11260990
1" [25]	160 / 1600	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	11260991
1" [25]	250 / 2500	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	11260992
2" [50]	400 / 4000	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	7	11260996
2" [50]	630 / 6300	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	7	11260997
2" [50]	1000 / 10000	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	7	11260998
3/4" [20]	63 / 630	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	11260985
3/4" [20]	100 / 1000	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	11260986
3/4" [20]	160 / 1600	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	11260987
3/4" [20]	250 / 2500	l/h	Glas	Edelstahl 316Ti	10	11260988

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