

KROHNE Schwebekörper-Durchflussmesser VA Typ DK46

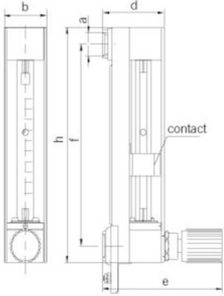


Merkmale

Serie: DK46
Typ: 8193
Montage: Vertikal
Gegenfeder: Nein
Prozessanschluss: Innengewinde [NPT]
Kalibrierung: Wasser
Genauigkeit: 4.0 %
Genauigkeitsnorm: VDI/VDE 3513
Material Anschluss: Messing, vernickelt
Material Gehäuse: PC
Dichtung: FPM

Merkmale [2]

Material Schwimmerfänger: Messing, vernickelt
Mit Nadelventil: Ja
Explosionsschutz: Nein
Mediumtemperatur: -5 / 100 °C
Umgebungstemperatur: -20 / 100 °C



Größe Prozessanschluss	Messbereich	Messeinheit	Material Messrohr	Material Schwimmer	Max. Druck		Artikel
					bar		
1/4" [8]	0.5 / 5	l/h	Glas	Edelstahl 316L [1.4404]	10		10070940
1/4" [8]	1.2 / 12	l/h	Glas	Edelstahl 316L [1.4404]	10		10070941
1/4" [8]	2.5 / 25	l/h	Glas	Edelstahl 316L [1.4404]	10		10070945
1/4" [8]	4 / 40	l/h	Glas	Edelstahl 316L [1.4404]	10		10070946
1/4" [8]	6 / 60	l/h	Glas	Edelstahl 316L [1.4404]	10		10070947
1/4" [8]	10 / 100	l/h	Glas	Edelstahl 316L [1.4404]	10		10070942
1/4" [8]	12 / 120	l/h	Glas	Edelstahl 316L [1.4404]	10		10070943
1/4" [8]	16 / 160	l/h	Glas	Edelstahl 316L [1.4404]	10		10070944
1/4" [8]	0.25 / 2.5	l/h	Glas	Edelstahl 316L [1.4404]	10		10070939

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