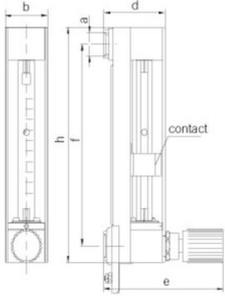


## KROHNE Schwebekörper-Durchflussmesser VA Typ DK46



### 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		17688488
1/4" [8]	1.2 / 12	l/h	Glas	Edelstahl 316L [1.4404]	10		17688495
1/4" [8]	2.5 / 25	l/h	Glas	Edelstahl 316L [1.4404]	10		17688534
1/4" [8]	4 / 40	l/h	Glas	Edelstahl 316L [1.4404]	10		17688541
1/4" [8]	6 / 60	l/h	Glas	Edelstahl 316L [1.4404]	10		17688558
1/4" [8]	10 / 100	l/h	Glas	Edelstahl 316L [1.4404]	10		17688503
1/4" [8]	12 / 120	l/h	Glas	Edelstahl 316L [1.4404]	10		17688510
1/4" [8]	16 / 160	l/h	Glas	Edelstahl 316L [1.4404]	10		17688527
1/4" [8]	0.25 / 2.5	l/h	Glas	Edelstahl 316L [1.4404]	10		17688471

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)