



RESISTENT

Zeigt chemische Beständigkeit gegenüber gängigen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln einschließlich DI-Wasser



KOMPAKT

Die kompakte und leichte Bauweise und das modulare Konzept ermöglicht verschiedene Prozessanschlüsse



HOCHAUFLÖSEND

Misst mit seiner innovativen Messtechnik bis zu 2'500 Pulse pro Liter



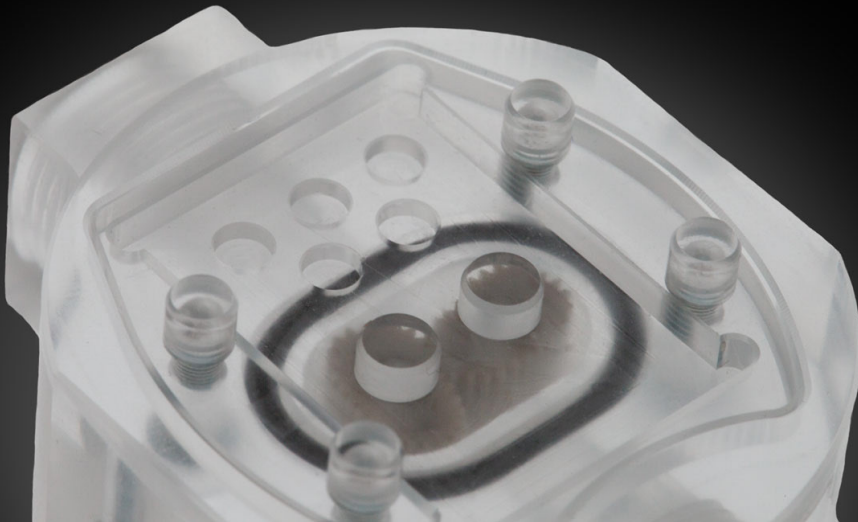
RICHTUNGSERKENNUNG

Bietet eine optionale Flussrichtungserkennung für noch mehr Präzision

EPI-MINI

KOMPAKTE MESSUNG VISKOSER MEDIEN

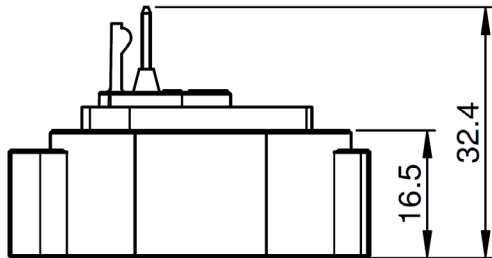
Misst Medien mit unterschiedlichster Viskosität unter wechselnden Temperaturbedingungen



ANWENDUNG

Medizinische Reinigungs- und Desinfektionsflüssigkeiten, Öle (Heiz- oder Motoröl), Flüssige Lebensmittel wie Z.B. Sirup

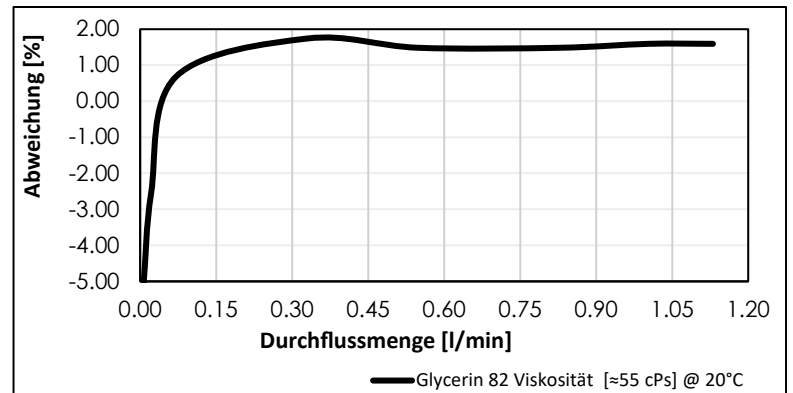
2 x G1/8" Innengewinde
Anschluss Pancon MAS CON 156 MLSS
Maximal zulässiger Druck 15 bar



PRODUKT DETAILS

Linearer Durchflussbereich	0.05-2.5 l/min
Viskositätsbereich	3-3'000 Centipoise (cps)
Genauigkeit	+/- 2% pro Medium
Druckverlust	<0,6bar@max. Durchflussmenge von 2,5 l/min (Wasser)
Prozessanschluss	G1/8" Innengewinde (andere auf Anfrage)
Andere	Offener Kollektor NPN-Impulsausgang (andere auf Anfrage) Extern 3,8-24 VDC (andere auf Anfrage) Magnete ohne Kontakt zum Medium

Dies ist ein Funktionsmodell. Der EPI-Mini kann auf Kundenwunsch spezifiziert werden.



KONTAKT

Unsere Techniker sind gerne für Sie da:

techsupport@digmesa.com

+41 32 332 77 77

sales@digmesa.com