

Hydramotion Prozessviskosimeter ThruVisc



Gecko Instruments GmbH
Maria-Merian-Straße 8
85521 Ottobrunn
Deutschland / Germany
Tel: +49 (0) 89 - 189 1405 - 0
Fax: +49 (0) 89 - 189 1405 - 29
Email: info@gecko-instruments.de
Website: <http://www.gecko-instruments.de>

TV5 Spezifikation

Leistungsdaten

Messbereich	Von 0 – 1000cP
Messzeit	1 Sekunde
Genauigkeit	1% des Anzeigewertes oder 0.1cP
Wiederholbarkeit	0.3% des Anzeigewertes
Temperatur	
Arbeitsbereich	-50 bis 100 °C
Druck	
Arbeitsbereich	0-100 bar
Prozessanschluß	
Standard Anschluß	6 mm Klemmringverschraubung
Wandstärke	0,5 mm oder 1,0 mm
Elektrischer Anschluß	
Stromversorgung	Versorgung durch Kontrolleinheit über M12 4-Pin Anschluß

Bauart

Messung Durchfluß (hindernisfrei)

Materialien

Kopf	V4A (EN 1.4401 bzw. 316)
Sensor	V4A (EN 1.4401 bzw. 316) und V4A (EN 1.4404 bzw. 316L) als Standard
Optionale Materialien	Legierung C22 (EN 2.4602)
	Legierung C276 (EN 2.4819)
Spezial Materialien	Exotische Materialien auf Anfrage
Gehäuse	Aluminium Legierung

Gehäuseschutzklasse

Standard IP65

Software

ViscoLink Datenansichts- und Aufzeichnungssoftware

Zulassung

Explosionsgefährdeter Bereich Nein



Dieses Datenblatt wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Jedoch lassen sich aus möglichen Fehlern oder Auslassungen keine Haftungsansprüche geltend machen. Wir behalten uns vor, Änderungen der Spezifikationen und des Designs unserer Produkte ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Oktober 2017