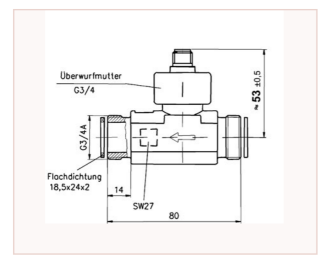
DURCHFLUSS

Axial-Turbinen-Durchflussmesser für Flüssigkeiten Typ FVA915VTH



- ► Zur Volumenstromerfassung oder für Dosieraufgaben bei kleinen Durchflussmengen.
- ► Äußerst kompakte Bauform.
- ► Weiter nutzbarer Messbereich.
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten: Kühlwassermessung, Medizintechnik, Kunststoffindustrie, Solaranlagen, Bäckereimaschinen, Werkzeugmaschinen, Großküchengeräte, Fotolaboranlagen, Zapfanlagen, Dosiergeräte, Kühlgeräte, Heizungsanwendungen, Wärmemengenerfassung.





PEWA Messtechnik GmbH

Weidenweg 21 58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0 Fax: 02304-96109-88 E-Mail: info@pewa.de Homepage: www.pewa.de

Ausführungen:

inkl. Anschlusskabel 6 m lang mit ALMEMO®-Stecker

Turbinenkörper aus Messing

Best.-Nr. FVA915VTHM

Turbinenkörper aus Kunststoff Best.-Nr. FVA915VTHK

Technische Daten:	
Nennweite	DN 15
Messbereich	2 40 l/min Dauerbelastg. max. 20 l/min
Messgenauigkeit	± 1 % vom Endwert
Reproduzierbarkeit	± 0,2 %
Signalabgabe	ab 0,3 l/min
max. Größe der Partkel i. Medium	0,5 mm
max. Temperatur des Mediums	85 °C
Nenndruck	PN10
Prozessanschluss	G ¾" Außengewinde und Überwurfmuttern
Druckverlust in bar	Dp = 0,00145 x Q ² (Q in l/min) ca. 0,6 bar bei 20 l/min ca. 2,3 bar bei 40 l/min
Schutzart	IP 54
Ausgangssignal Pulsrate / K-Faktor Auflösung	855 Pulse/Liter 1,2 ml/Puls
Signalform	Rechtecksignal NPN open collector
Messaufnehmer	Hall - Effekt - Sensor
Versorgungsspannung	4,5 24 V DC (aus ALMEMO® -Gerät)
Elektrischer Anschluss	4-Pin-Stecker M12x1 inkl. PVC-Leitung, (T _{max} =70°C) mit ALMEMO®-Stecker
Werkstoffe	
Rohrstück FV A915 VTH M FV A915 VTH K	Messing CuZn36Pb2As Kunststoff PPONoryl GFN3
Flachdichtung	NBR
Turbinenkäfig	PEI ULTEM
Flügelrad	PEI ULTEM
Flügelradbestückung	Hartferrit Magnete
Achse / Lager	Achse Arcap AP1D mit Hartmetallstiften in Saphirlagern
Lagerhalter	Arcap AP1D
Aufnehmer	PPO Noryl GFN3
O-Ring	NBR
Überwurfmutter *	PA GF 30

^{*} nicht mediumsberührend