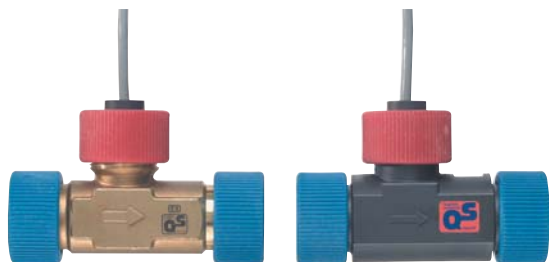
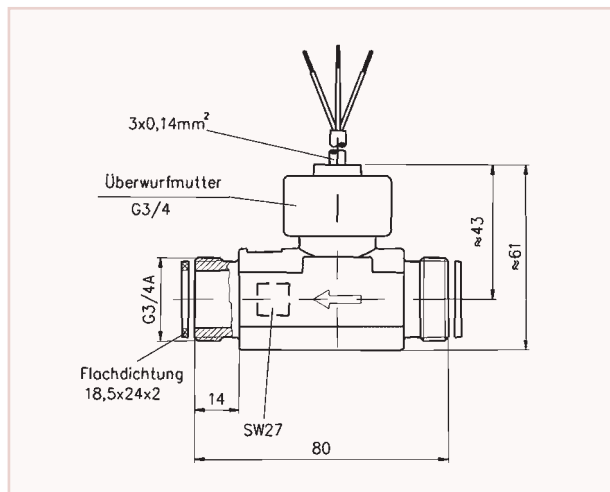


DURCHFLUSS

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



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 Messwert
Reproduzierbarkeit	± 0,2 %
Signalabgabe	ab 0,3 l/min
max. Größe der Partikel i. Medium	0,5 mm
max. Temperatur des Mediums	85 °C
Nenndruck	PN10
Prozessanschluss	G 3/4" Außengewinde und Überwurfmuttern
Druckverlust in bar	$D_p = 0,00145 \times Q^2$ (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	855 Pulse/Liter
Auflösung	1,2 ml/Puls
Signalform	Rechtecksignal NPN open collector
Messaufnehmer	Hall - Effekt - Sensor
Versorgungsspannung	4,5 ... 24 V DC (aus ALMEMO® -Gerät)
Elektrischer Anschluss	PVC-Leitung, geschirmt (T _{max} =70°C) mit ALMEMO®-Stecker

Werkstoffe

Rohrstück	
FV A915 VTH M	Messing
FV A915 VTH K	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

PEWA Messtechnik GmbH Weidenweg 21 58239 Schwerte Tel: 02304-6927 Fax: 02304-6920 www.pewa.de

03/2003 Irrtum und Änderungen vorbehalten