



Strömungswächter ST-PTFE

Strömungswächter / Durchflusswächter nach dem thermodynamischen Prinzip für Flüssigkeiten



- Geeignet für chemisch aggressive Flüssigkeiten
- PTFE
- Hohe Druckstabilität
- Metall-Steckanschluss / Kabelanschluss



Strömungswächter ST-PTFE

Strömungswächter / Durchflusswächter nach dem thermodynamischen Prinzip für Flüssigkeiten

Technische Daten

Ausführung	G $\frac{1}{2}$ PTFE
Abmessungen	
Erfassungsbereich [cm/s] Wasser Öl	1...70 2...100
Sensordlänge [mm]	48
Typ	ST 421 K-F
Bestell-Nr.	P10431
Medientemperatur [°C]	-10...+70
Temperaturgradient [K/min]	1
Bereitschaftszeit typ. [s]	60 (40...100)
Reaktionszeit typ. [s]	30 (10...50)
Druckfestigkeit [bar]	5
Sensorwerkstoff	PTFE
Anschluss	2 m FEP-Kabel 4x0,25 mm ²
 1: BN 2: WH 3: BU 4: BK	 SKZ 400: 3 BU (8), 1 BN (7), 2 WH (6), 4 BK (5) SKM 420: 4 BK (4), 3 BU (3), 2 WH (2), 1 BN (1)



Strömungswächter ST-PTFE

Strömungswächter / Durchflusswächter nach dem thermodynamischen Prinzip für Flüssigkeiten

Zubehör	
Auswertegerät SKM	siehe Zubehör / SKM
Auswertegerät SKZ	siehe Zubehör SKZ
Anschlusskabel Typ SLG 4-2	siehe Zubehör / Anschlusskabel
Anschlusskabel Typ SLW 4-2	siehe Zubehör / Anschlusskabel