



## Durchflußanzeiger

### TM-FM-SPP

Der Durchflußanzeiger der Reihe TM-FM-SPP ist ein robuster, kostengünstiger Durchflussindikator der Industrieklasse, der einfach zu installieren ist. Es kann in jeder Position von vertikal bis horizontal ohne spezielle Anschlüsse oder Leitungen montiert werden.

Dieses Produkt besteht aus schlagfestem Polycarbonat-Kunststoff und bietet eine hervorragende strukturelle Integrität und Kompatibilität mit einer Vielzahl von Industriechemikalien. Der transparente Kunststoffkörper aus Polycarbonat ermöglicht die visuelle Überprüfung des Flüssigkeitszustands sowie die Beobachtung der Drehung des Propellers.

#### Merkmale

- 1/4" bis 1" BSP / NPT-Verbindung
- Einfach in jeder Position zu installieren
- Keine speziellen Rohrleitungen oder Anschlüsse erforderlich
- Robust mit guter Stoß- und Vibrationsfestigkeit
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Temperatur bis 80 ° C (maximale Arbeitstemperatur)
- Druck bis 10 bar (maximaler Arbeitsdruck)

#### Technische Daten

##### Materialien

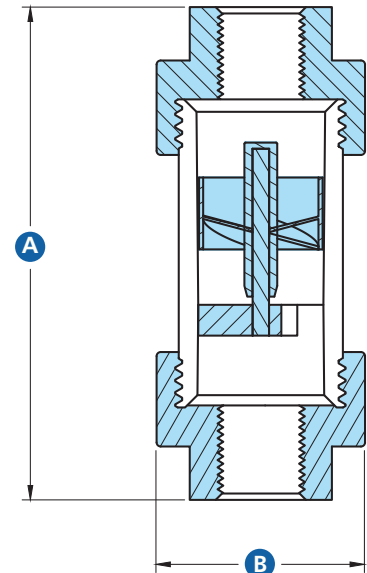
Körper:	Polycarbonat
Propeller:	PPS Kunststoff
Propellerwelle:	Edelstahl 316
Dichtung:	Viton
Endanschlüsse:	Edelstahl 316, Bronze, Aluminium, PVC

Druckbereich:	max. 10 bar
Temperaturbereich:	max. 80°C
Prozessanschlüsse:	geschraubt



#### Abmessungen

Anschlüsse		Länge A	Länge B	Gewicht	Max. Durchfluß
mm	Zoll	mm	mm	kg	l/min
8	1/4	120	50,8	0,6	20
10	3/8	120	50,8	0,6	20
15	1/2	127	50,8	0,6	20
20	3/4	127	50,8	0,6	40
25	1	127	50,8	0,6	40



#### Bestellcode

Beispiel

TM-FM-SPP-	P-	15-	BSP
Modell	Material	Anschlüsse	Gewinde
TM-FM-SPP	B = Bronze SS = Edelstahl 316 AL = Aluminium P = PVC	8 = 1/4" 10 = 3/8" 15 = 1/2" 20 = 3/4" 25 = 1"	NPT BSP

Technische Änderungen vorbehalten

Ausgabe 11/19, alle vorhergehenden technischen Informationen sind ungültig.



# TECHMARK

— Industriesteuerungen GmbH — <http://www.techmark.de> — e-mail: [info@techmark.de](mailto:info@techmark.de) —

Kirschstrasse 20 • D-80999 München • Telefon (+49-89) 89.26.57-0 • Telefax (+49-89) 89.26.57-33