# Durchflusswächter Fluvafix FX-015AP

1.1. FX.

Kolben / Inlinebauweise

#### **ALLGEMEINE MERKMALE**

Mechanischer Durchflusswächter, für flüssige oder gasförmige Medien, mit magnetischer Ansteuerung eines Reedschalters. Kunststoffgehäuse mit integrierten Filter.

- \* justierter Schaltwert
- \* integrierter Filter
- ★ Überwachung von kleinen Durchflussmengen
- \* hohe Schaltleistung
- \* optional Durchflussbegrenzer im Ausströmstück

Außengewinde G1/2A POM



FX-015AP

#### **TECHNISCHE DATEN**

	G	Туре	PN bar (20°C)	<b>Qmax. empf.</b> I/min H <sub>2</sub> O	Schaltwert in l/min H₂O wählbar zwischen	<b>Gewicht</b> kg
POM	G1/2A	FX-015AP FXF-015AP	10 10	12 12	0,4 - 5 2,0 - 12	0,14 0,15

Der Schaltwert ist für abnehmenden Durchfluss von unten angegeben.

Toleranz Medientemperatur Druckverlust ±15% vom Schaltwert max. 80°C bei 6 bar FX 0,01 bar bei 5 l/min

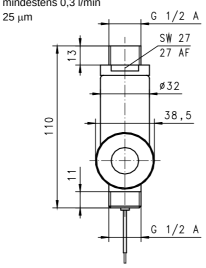
FXF 0,20 bar bei 5 l/min in Abhängigkeit vom

Schaltwert

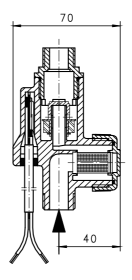
mindestens 0,3 l/min

Filter

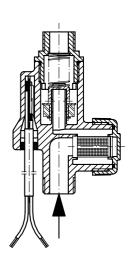
Hysterese



## FX-015AP



# FXF-015AP



## **WERKSTOFFE**

	FX-015AP	FXF-015AP
Körper	POM GV	POM GV
Kolben	Ms58	Ms58
Sicherungsring	CuSn8F70	CuSn8F70
Feder	-	1.4310
Magnet	Bariumferrit	Bariumferrit
Dichtung	NBR	NBR
Filter	Nylon/POM	Nylon/POM

#### **ELEKTRISCHE DATEN**

Reedschalter - Schaltbild 0.212 Schließer

230 V AC 1 A 50 VA

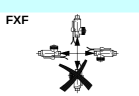
Kabel 0,5 m

Schutzklasse 2 Schutzart IP 65



## **EINBAULAGEN**





Einbaulage hat Einfluss auf Schaltwert!

#### **MESSSTOFFE / MEDIEN**



Wasser



Gas/Luft

## **TYPENNOMENKLATUR**

FX-	015	Α	Р		
FX-					
FXF-					
	015				
		Α			
			Р		
Due average entire					

#### **Beispiel**

#### **Beschreibung**

- Durchflusswächter
- Durchflusswächter mit zusätzlicher Federunterstützung
- Nennweite DN 15
- Außengewinde
- Kunststoffausführung

Programmoption Integrierter Durchflussbegrenzer

**BASIC** 

#### **WICHTIGE BESTELLHINWEISE**

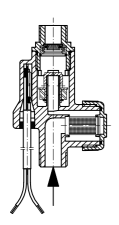
- Bei Bestellung bitte Durchflussrichtung, Messstoff und Schaltwert angeben!
- Bei Gasen Druck (relativ bzw. absolut), Temperatur und Messstoff (z.B. Luft) angeben! (Schaltwert anfragen)

#### **OPTIONEN**

O Durchflusswächter mit integriertem Durchflussbegrenzer

3,5,6,8,10,12 l/min H<sub>2</sub>O. Begrenzermengen Toleranz ab 2 bar Differenzdruck ±15%

Temperatur max. 65°C



Technische Änderungen vorbehalten

●BASIC Standard OBASIC Programmoption □VARIO Sonderoption ⊕ PLUS Zubehör

