

DWV 12-3 ES Durchflusswächter G 1/2", 0,8-3 l/min, 1.4571

Artikel-Nr. FL-DWV-12-3-ES **Hersteller** Fluidics equipment**Hersteller-Nr.** DWV 12-3 ES **EAN** 4050571277611

Durchflusswächter G 1/2", 0,8-3 l/min, 1.4571

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Zolltarifnummer **90261081**

NORMEN & KONFORMITÄT

EN 175301-803

BESCHREIBUNG

Anwendung:

Durchflusswächter überwachen eine einstellbare Durchflussmenge. Wird diese über- oder unterschritten, so schaltet ein Kontakt. Eine Spannungsversorgung ist nicht notwendig, da potentialfreie Reedkontakte.

Werkstoffe:

Körper: Messing vernickelt oder 1.4571, Feder: 1.4571, Dichtungen: FKM, Anzeige: Polycarbonat / 1.4301

Temperaturbereich:

-20°C bis +120°C, Umgebung: max. +80°C

Schutzart:

IP 65

Messprinzip:

Schwebekörper, federbelastet

Einbaulage:

beliebig (bevorzugt von unten nach oben)

Strömungsrichtung:
nur in eine Richtung

Elektrischer Anschluss:

G 1/2": Winkelstecker DIN 43650 / EN 175301-803 C (Baugröße 0C, 3-polig), G 1": Winkelstecker DIN 43650 / EN 175301-803 A (Baugröße 3, 3-polig)

Schalterttyp:

Schließer

Schaltleistung:

G 1/2": 230 V AC, 60 VA, max. 3 A / 230 V DC, 60 W, max. 3 A, G 1": 250 V AC, 100 VA, max. 5 A / 250 V DC, 100 W, max. 5 A

Medien:

Öle und andere Flüssigkeiten mit 30 - 600 cSt Viskosität (Option **-W**: Wasser und wässrige Medien)

Optional:

für Medium Wasser und wässrige Flüssigkeiten **-W**

Vorteile:

- Schaltpunkt muss nicht an Medium und Druck angepasst werden.