

SWP 114 ES Prallscheiben- Durchflusswächter G 1-1/4", 1.4301

Artikel-Nr. FL-SWP-114-ES **Hersteller** Fluidics equipment**Hersteller-Nr.** SWP 114 ES **EAN** 4050571681609

Prallscheiben-Durchflusswächter G 1-1/4", 1.4301

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Zolltarifnummer **90262080**

BESCHREIBUNG

Anwendung:

Die Prallscheiben-Durchflusswächter werden überall dort eingesetzt, wo eine einfache, preiswerte und trotzdem zuverlässige Überwachung von Strömungen gefordert wird. In Abhängigkeit von der Strömungsgeschwindigkeit bzw. Durchflussmenge wird die Prallscheibe ausgelenkt und bewegt über den Waagebalken den Dauermagneten in den Ansprechbereich des außerhalb des Durchflussmediums befindlichen Reedkontaktes.

Werkstoffe:

Körper: Messing oder 1.4301, Prallscheibe: 1.4301, Kontakteinheit: Polyamid, Dichtungen: NBR (Typ 1.4301: FKM)

Temperaturbereich:

-20°C bis +70°C (Typ 1.4301: -10°C bis +110°C)

Einbaulage:

Prallscheibe aufrecht stehend

Strömungsrichtung:

nur in eine Richtung

Elektrischer Anschluss:

1,5 m Kabel (2-adrig)

Schutzart:

IP 65

Schaltertyp:

Öffner oder Schließer

Schaltleistung:

230 V AC, 40 VA, max. 2 A / 230 V DC, 40 W, max. 2 A

Medien:

Wasser, wässrige Flüssigkeiten, Öle, Kühlmittel