

DS 12 GRL. Präzisionsdrosselschalldämpfer G 1/2", Messing vernickelt

Artikel-Nr. FL-DS-12-GRL **Hersteller** Fluidics equipment**Hersteller-Nr.** DS 12 GRL **EAN** 4050571274825

Präzisionsdrosselschalldämpfer G 1/2", Messing vernickelt

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.155 kg**Zolltarifnummer **84812090**

BESCHREIBUNG

Bauart:

Präzise Drosselspindel, wie sie bei den Winkel-Drosselventilen verwendet wird, dient als Grundkörper und ermöglicht dadurch eine sehr genaue Durchflusseinstellung. Die große Schalldämpferfläche aus Sintermetall reduziert das Abluftgeräusch auf ein Minimum.

Werkstoffe:

Typ Messing vernickelt: Hohlschraubendrossel: Messing vernickelt, Dichtungen und O-Ringe: NBR, Schalldämpfer: Sinterbronze, Typ 1.4571: Hohlschraubendrossel: 1.4571, Dichtungen und O-Ringe: FKM, Schalldämpfer: 1.4436

Temperaturbereich:

-20°C bis +80°C (1.4571: -20°C bis +150°C)

Betriebsdruck:

max. 10 bar

Vorteile:

- kleines Einbaumaß,
- präzise Drosselung,
- geringer Geräuschpegel

Bauart:

Präzise Drosselspindel, wie sie bei den Winkel-Drosselventilen verwendet wird, dient als Grundkörper und ermöglicht dadurch eine sehr genaue Durchflusseinstellung. Die große Schalldämpferfläche aus Sintermetall reduziert das Abluftgeräusch auf ein Minimum.

Werkstoffe:

Typ Messing vernickelt; Hohlschraubendrossel: Messing vernickelt, Dichtungen und O-Ringe: NBR, Schalldämpfer: Sinterbronze, Typ 1.4571; Hohlschraubendrossel: 1.4571, Dichtungen und O-Ringe: FKM, Schalldämpfer: 1.4436

Temperaturbereich:

-20°C bis +80°C (1.4571: -20°C bis +150°C)

Betriebsdruck:

max. 10 bar

Vorteile:

- kleines Einbaumaß,
- präzise Drosselung,
- geringer Geräuschpegel