# **Dokumentation**

# Präzisions-Drosselschalldämpfer - Typ DS ... GRL, DS ... GRL ES -



### **Dokumentation**

## Präzisions-Drosselschalldämpfer

#### 1. Inhalt

2. Artiklnummern und technische Daten	1
3. Montage Typ Edelstahl	

#### 2. Artikelnummern und technische Daten

#### **Präzisions-Drosselschalldämpfer**

Bauart: Präzise Drosselspindel, wie sie bei den Winkel-Drosselventilen verwendet wird, dient als Grundkörper und ermöglicht dadurch eine sehr gute Durchflusseinstellung. Die große Schalldämpferfläche aus Sintermetall reduziert das Ab-

luftgeräusch auf ein Minimum.

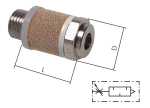
Werkstoffe: Typ MS vernickelt: Hohlschraubendrossel: Messing vernickelt, Dichtungen und O-Ringe: NBR, Schalldämpfer: Sintermetall Bronze, Typ 1.4571: Hohlschraubendrossel: 1.4571, Dichtungen und O-Ringe: FKM, Schalldämpfer: Sintermetall 1.4436

Betriebsdruck: max. 10 bar

- **√orteile:** kleines Einbaumaß

  - präzise Drosselunggeringer Geräuschpegel

Тур			Тур				
MS vernickelt	D	L	1.4571	D	L	Gewinde	SW
DS 50 GRL	9,2	19,5				M 5	8
DS 18 GRL	14,0	25,0	DS 18 GRL ES	16,1	26,0	G 1/8"	14
DS 14 GRL	18,5	26,0	DS 14 GRL ES	20,1	32,7	G 1/4"	17
DS 38 GRL	21,0	33,5				G 3/8"	22
DS 12 GRL	26,0	52,5				G 1/2"	27







Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

## Präzisions-Drosselschalldämpfer

#### 3. Montage Typ Edelstahl

