

Datenblatt

Originalsprache deutsch



Drehgelenk: DGS

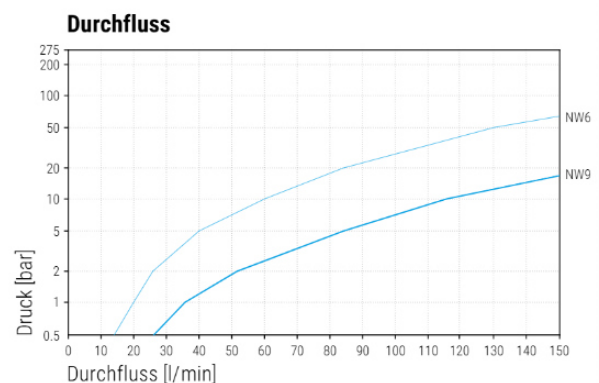
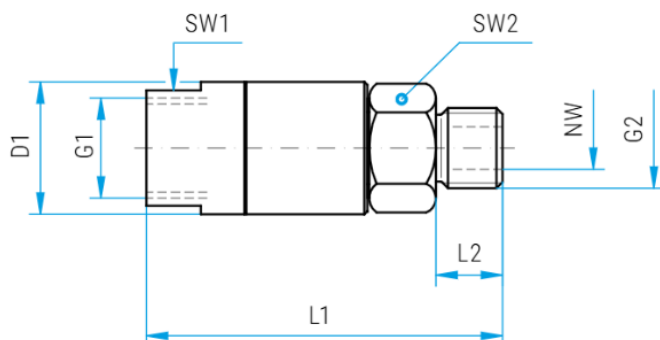
Artikelnummer: 10830103

Vers. Mai 25

Technische Daten

| | |
|--------------------|---|
| Zulässiger Druck | 275 bar 27,5 Mpa 4000 psi |
| Nenntemperatur | 120°C 248°F |
| Drehzahl | 30 U/min |
| Material Gehäuse | Messing vernickelt |
| Material Innenteil | Edelstahl |
| Dichtung | O-ring NBR (opt.:EPDM od.FKM) |
| Anschluss | G 3/8" IG - G 3/8" AG |
| Lagerung | 1 x Axial-Kugellager 1 x Radial-Kugellager |

Abmessungen:



| Art.:Nr.: | G1 (IG) | G2 (AG) | NW | SW1 | SW2 | L1 | L2 | D1 |
|-----------|---------|---------|----|-----|-----|----|----|----|
| 10830103 | G 3/8" | G 3/8" | 6 | 22 | 19 | 60 | 12 | 25 |

Zeichenerklärung

M.. = metrisches Gewinde, ..M = Aussengewinde, F = Innengewinde, G = Gasrohr-Gewinde, R = Gasrohr-Gewinde konisch, QV = Quickverschraubung
SV = Schneidringverschraubung, D = Durchmesser, L = Länge, NW = Nennweite, SW = Schlüsselweite