

Datenblatt

Originalsprache deutsch



Drehgelenk: WDRS

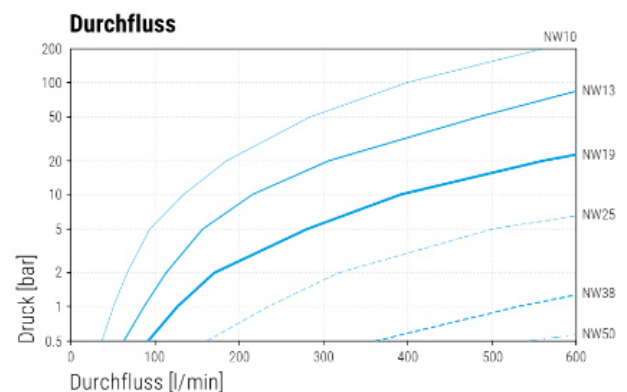
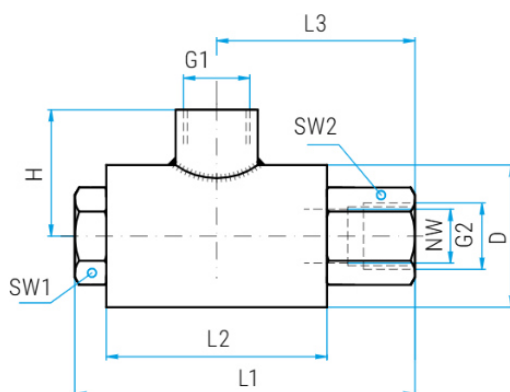
Artikelnummer: 10841637

Vers. June 25

Technische Daten

| | | | |
|--------------------|---------------------------------|--------------|---------|
| Zulässiger Druck | 20 bar | 2 Mpa | 290 psi |
| Nenntemperatur | 5°C – 80°C | 41°F – 176°F | |
| Maximale Umdrehung | 50 U/min | | |
| Material Gehäuse | Edelstahl | | |
| Material Innenteil | Edelstahl | | |
| Dichtung | O-Ring NBR (opt.:EPDM oder FKM) | | |
| Anschluss | G 2 1/2" IG – G 2 1/2" IG | | |
| Lagerung | 2 x Radial Kugellager | | |

Abmessungen:



| Art.:Nr.: | G1 (IG) | G2 (IG) | NW | SW1 | SW2 | H | L1 | L2 | L3 | D |
|-----------|----------|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 10841637 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 65 | 85 | 85 | 100 | 246 | 175 | 143 | 140 |

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