Doppeltwirkender Zylinder

Typ DG-...



Sonderausführungen:

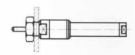


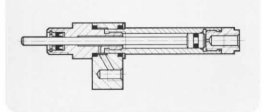
Die Sonderausführungen können miteinander kombiniert werden.

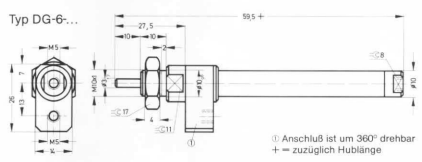
| Bestellbezeichnung | | | | |
|--|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Teile- Nr. | Тур | Kolben-ø | Hub | Sonder- ausfüh- rung |
| 3620 2456 2457 9346 2458 2707 | DG DG DG DG DG | - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 | 10 25 40 50 80 | -S |

Einbau Grundzylinder ohne Befestigungselemente

Befestigung mit Sechskantmutter







| Bestellbezeichnung | Teile-Nr. + DG + Kolben-Ø + Hublänge + Sonderausführung | |
|-------------------------------|---|--|
| (siehe Tabelle oben) | Bestellbeispiel: Kolben-ø 6 mm, Hublänge 80 mm = 2458 DG-6-80 | |
| Medium | gefilterte, geölte oder gefilterte, nicht geölte Druckluft | |
| Bauart | Kolbenzylinder | |
| max. zulässiger Betriebsdruck | 8 bar | |
| Temperaturbereich | -20 bis +80° C | |
| Werkstoffe | Lager- und Abschlußdeckel: Al, eloxiert bzw. Ms vernickelt; Zylinderrohr: | |
| | Al, eloxiert; Kolbenstange: X 20 Cr 13; Dichtungen: Perbunan | |
| Gewichte | Grundgewicht: 0,039 kg; Gewicht pro 10 mm Hub: 0,0064 kg | |
| Kolben-Ø | 6 mm | |
| Standard-Hublängen | 10, 25, 40, 50, 80 mm | |
| Hublänge minmax. | 1 bis 80 mm | |
| Schubkraft bei 6 bar | 15 N (≈ 1,5 kp) | |
| Rückzugskraft bei 6 bar | 11 N (≈ 1,1 kp) | |
| Anschluß | M 5 | |

Änderungen vorbehalten 1.2/72-1