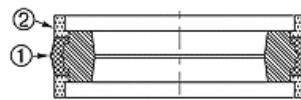
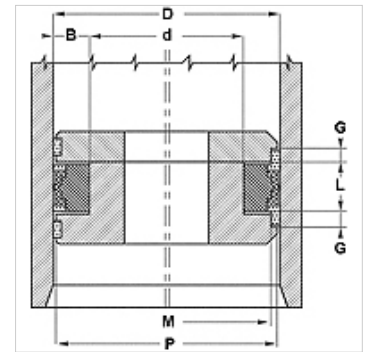


Eigenschaften

| | |
|--------------------------|---|
| Bauart | Kolbendichtsatz |
| Betriebsdruck | bis zu 700 bar |
| Gleitgeschw. max. | 0,5 m/s |
| Temp. min. | -30 °C |
| Temp. max. | 110 °C |
| Medien | Mineralöle Wasser-Emulsionen |
| Montage | auf mehrteiligen Kolben |
| Werkstoff | (1) Dichtung: gewebeverstärkter NBR (2) Führungsring: Azetalharz (3) Backring: Azetalharz |
| Anwendung | Hydraulik |



| Toleranz / Tolerance | | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--------|--------|
| D | d | L | G | M | P |
| H11 | +0,10 0 | +0,25 0 | +0,10 0 | ± 0,05 | ± 0,15 |



Beschreibung

Sehr gute Dichtwirkung bei Niederdruck.
Reibungsarm.
Hoher Druck.
Einfache Lösung.

Bestellhinweise

Bei besonderen Betriebsbedingungen (Flüssigkeit, Temperatur, Druck ...) wenden Sie sich bitte an uns.
Anderer Werkstoff möglich: FPM.

Artikel

| Bezeichnung | D (mm) | d (mm) | L (mm) | G (mm) | M (mm) | P (mm) |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DPC 40 24 | 40 | 24 | 18,4 | 6,35 | 35,40 | 38,70 |
| DPC 45 29 | 45 | 29 | 18,4 | 6,35 | 40,40 | 43,70 |
| DPC 50 34 | 50 | 34 | 18,4 | 6,35 | 45,40 | 48,70 |
| DPC 55 39 | 55 | 39 | 18,4 | 6,35 | 50,40 | 53,70 |
| DPC 60 44 | 60 | 44 | 18,4 | 6,35 | 55,40 | 58,70 |
| DPC 65 50 | 65 | 50 | 18,4 | 6,35 | 60,40 | 63,70 |
| DPC 70 50 | 70 | 50 | 22,4 | 6,35 | 64,20 | 68,30 |
| DPC 75 55 | 75 | 55 | 22,4 | 6,35 | 69,20 | 73,30 |
| DPC 80 60 | 80 | 60 | 22,4 | 6,35 | 74,20 | 78,30 |
| DPC 85 65 | 85 | 65 | 22,4 | 6,35 | 79,20 | 83,30 |
| DPC 90 70 | 90 | 70 | 22,4 | 6,35 | 84,15 | 88,30 |
| DPC 95 75 | 95 | 75 | 22,4 | 6,35 | 89,15 | 93,30 |
| DPC 100 75 | 100 | 75 | 22,4 | 6,35 | 93,15 | 98,05 |
| DPC 100 80 | 100 | 80 | 25,4 | 6,35 | 94,15 | 98,30 |
| DPC 105 85 | 105 | 85 | 22,4 | 6,35 | 98,10 | 103,00 |
| DPC 110 85 | 110 | 85 | 22,4 | 6,35 | 103,10 | 108,00 |
| DPC 120 100 | 120 | 100 | 25,4 | 6,35 | 114,10 | 118,30 |
| DPC 140 115 | 140 | 115 | 25,4 | 6,35 | 133,00 | 138,00 |
| DPC 150 125 | 150 | 125 | 25,4 | 6,35 | 143,00 | 148,00 |