

Pneumatska creva – poliuretlan

Zahvaljujući uskim tolerancijama spoljašnjeg prečnika idealna su za upotrebu kod automatskih pneumatskih priključaka.

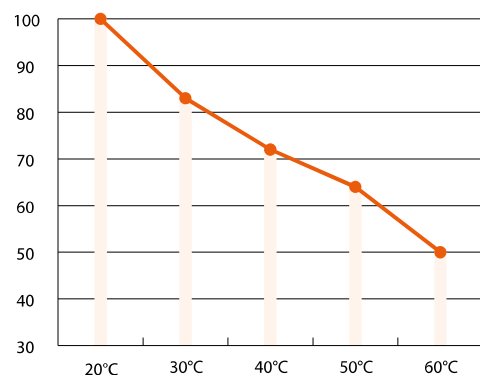
Visoka fleksibilnost i otpornost na habanje omogućuju široku primenu u različitim industrijama u sistemima za razvod komprimovanog vazduha i vakuuma.

Temperaturni opseg: -40 °C do +60 °C



| Model | Lager | Spoljašni prečnik (mm) | Unutrašnji prečnik (mm) | Debljina zida (mm) | Težina (g/m) | Min. radijus savijanja (mm) | Radni pritisak (bar) 23 °C |
|--------------|-------|------------------------|-------------------------|--------------------|--------------|-----------------------------|----------------------------|
| PU 98 4/2 | ✓ | 4 | 2 | 1 | 11.7 | 10 | 22 |
| PU 98 4/2.5 | ✓ | 4 | 2.5 | 0.75 | 9.5 | 15 | 15 |
| PU 98 5/3 | ✓ | 5 | 3 | 1 | 15.6 | 20 | 16 |
| PU 98 6/4 | ✓ | 6 | 3.8 | 1.1 | 21 | 25 | 14 |
| PU 98 8/5 | | 8 | 5 | 1.5 | 38 | 30 | 15 |
| PU 98 8/5.5 | | 8 | 5.5 | 1.25 | 32.9 | 40 | 12 |
| PU 98 8/6 | ✓ | 8 | 5.7 | 1.15 | 30.7 | 40 | 11 |
| PU 98 10/6.5 | | 10 | 6.5 | 1.75 | 56.4 | 40 | 14 |
| PU 98 10/7 | ✓ | 10 | 7 | 1.5 | 49.8 | 50 | 11 |
| PU 98 10/7.5 | | 10 | 7.5 | 1.25 | 42.7 | 60 | 9 |
| PU 98 10/8 | ✓ | 10 | 7.7 | 1.15 | 39.7 | 65 | 8 |
| PU 98 12/8 | | 12 | 8 | 2 | 78.1 | 50 | 13 |
| PU 98 12/9 | ✓ | 12 | 9 | 1.5 | 61.5 | 70 | 9 |
| PU 98 14/10 | | 14 | 10 | 2 | 93.8 | 70 | 11 |
| PU 98 14/11 | | 14 | 11 | 1.5 | 73.3 | 100 | 8 |
| PU 98 16/11 | | 16 | 11 | 2.5 | 131.9 | 75 | 12 |
| PU 98 16/12 | ✓ | 16 | 12 | 2 | 109.4 | 95 | 9 |

Radni pritisak u funkciji temperature



Dijagram prikazuje pad vrednosti radnog pritiska u % u zavisnosti od radne temperature