

Profilübersicht

Pneumatik - Kolbendichtungen

| Profil-Nr. | Produkt-bez. | Profil-schnitt | Werk-stoff | Werk-stoff Nr. | p _{max} [bar] | T _{min} [°C] | T _{max} [°C] | V _{max} [m/s] |
|--------------|---------------------------|---|-----------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| KD30P | Pneumatik-Kolben-dichtung |  | NBR + Steel | NB7501 FE9901 | 16 | -30 | 105 | 1.0 |
| KD50P | Pneumatik-Kolben-dichtung |  | NBR, PU | NB8001 PU8001 | 12 16 | -30 | 180 | 1.0 |
| KD54P | Pneumatik-Kolben-dichtung |  | NBR | NB7001 | 12 | -35 | 105 | 1.0 |
| KD55P | Pneumatik-Kolben-dichtung |  | NBR + Aluminium | NB7001 AL9901 | 12 | -30 | 105 | 1.0 |
| KD57P | Pneumatik-Kolben-dichtung |  | NBR + Aluminium | NB7001 AL9901 | 12 | -30 | 105 | 1.0 |
| KD58P | Pneumatik-Kolben-dichtung |  | NBR + POM + Aluminium | NB8001 PM9901 AL9901 | 12 | -30 | 105 | 1.0 |
| KD62P | Pneumatik-Kolben-dichtung |  | NBR | NB7001 | 12 | -30 | 105 | 1.0 |
| KD63P | Pneumatik-Kolben-dichtung |  | NBR | NB7001 | 12 | -30 | 105 | 1.0 |
| KD65P | Pneumatik-Kolben-dichtung |  | NBR | NB7001 | 12 | -30 | 105 | 1.0 |

Weitere Profilierung und Werkstoffe (auch für kleinere Stückzahlen) auf Anfrage.

Die angegebenen Zahlenwerte stellen unverbindliche Höchstwerte für die einzelnen Werkstoffkombinationen dar.