

Profilübersicht

Pneumatik - Stangendichtungen

Profil-Nr.	Produkt-bez.	Profil-schnitt	Werk-stoff	Werk-stoff Nr.	p _{max} [bar]	T _{min} [°C]	T _{max} [°C]	V _{max} [m/s]
SD30P	Pneumatik Kombi-dichtung		NBR + Steel	NB7001 FE9901	16	-30	105	1.0
SD50P	Pneumatik Stangen-dichtung		PU	PU9201	16	-30	80	1.0
SD52P	Pneumatik Stangen-dichtung		NBR, PU	NB9001 PU9201	12 16	-30 -30	105 80	1.0
SD53P	Pneumatik Stangen-dichtung		NBR, PU	NB9001 PU9201	12 16	-30 -30	105 -80	1.0
SD56P	Pneumatik Stangen-dichtung		NBR + TPE	NB8001 TP5501	16	-30	105	1.0
SD64P	Pneumatik Stangen-dichtung		PU	PU9201	16	-30	80	1.0

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

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