



Stangendichtungen

Artikelnummer: Stangendichtungen































Kategorien: Dichtungstechnik, Wellendichtung

Beschreibung





Stangendichtungen

Profil	Typ	Standardwerkstoff	Druck [bar]	Temperatur [°C]	Gleitgeschwindigkeit [m/sec]
	ST01	PU NBR FKM	400 160 160	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 210	0,5 0,5 0,5
	ST01A	PU NBR FKM	25 25 25	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 210	1 1 1
	ST01B	PU NBR FKM	400 160 160	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 210	0,5 0,5 0,5
	ST02	PU/POM NBR/POM FKM/PGM	700 250 250	-30 bis 100 -25 bis 100 -20 bis 210	0,5 0,5 0,5
	ST02A	PU/NBR NBR/POM FKM/PGM	700 250 250	-30 bis 100 -25 bis 100 -20 bis 210	0,5 0,5 0,5
	ST03	PU/NBR	400	-25 bis 100	0,5
	ST04	PU/NBR/POM	700	-25 bis 100	0,5
	ST05	NBR	25	-25 bis 100	1
	ST08	PU NBR	400 160	-30 bis 105 -25 bis 100	0,3 0,3
	T09A	PU/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	400 800 800	-25 bis 100 -25 bis 100 -20 bis 210	1 15
	ST09B	PU/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	400 800 800	-25 bis 100 -25 bis 100 -20 bis 210	1 15
	ST16	NBR	160	-25 bis 100	0,5
	ST17	PU	400	-30 bis 105	0,5
	ST17A	PU/POM	700	-30 bis 100	0,5
	ST17B	PU/NBR	400	-25 bis 100	0,5
	ST17C	PU/NBR/POM	700	-25 bis 100	0,5
	ST17D	PU NBR	400 160	-30 bis 105 -25 bis 100	0,5 0,5
	ST19	PGM/1.4310	160	-200 bis 260	15
	ST35	PU	400	-30 bis 105	0,5
	ST21	NBR-Gewebe FKM	250 250	-30 bis 110 -30 bis 140	0,5 0,5
	ST22	NBR-Gewebe Polyacetal FKM/PGM	500 500 500	-30 bis 110 -30 bis 140	0,5 0,5 0,5
	ST23	NBR-Gewebe FKM	250 250	-30 bis 110 -30 bis 140	0,5 0,5
	ST24	NBR Polyesterelastomer	700 700	-30 bis 100 -30 bis 100	0,5 0,5
	SVT25	NBR-Gewebe FKM	400 400	-30 bis 110 -30 bis 140	0,5 0,5
	SVT27	NBR-Gewebe FKM	400 400	-30 bis 110 -30 bis 140	0,5 0,5
	T7 S	Polyurethan Polyurethan	400 400	-40 bis 100 -40 bis 100	0,5 0,5
	T7/L SD	Polyurethan Polyurethan	400 400	-40 bis 100 -40 bis 100	0,5 0,5
	T7/LS SDA	Polyurethan Polyacetal	450 450	-40 bis 100 -40 bis 100	0,5 0,5
	T10 A10	Polyurethan Polyurethan	400 400	-40 bis 100 -40 bis 100	0,5 0,5
	T10/L A10/L	Polyurethan Polyurethan	400 400	-40 bis 100 -40 bis 100	0,5 0,5

