



# Symmetrische Dichtungen

---

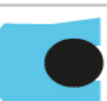
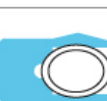
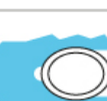
**Artikelnummer:** Symmetrische Dichtungen  
**Kategorien:** Dichtungstechnik, Wellendichtung

## Beschreibung





## Symmetrische Dichtungen

Profil	Typ	Standardwerkstoff	Druck [bar]	Temperatur [°C]	Gleitgeschwindigkeit [m/sec]
	KST06	PU NBR	400 160	-30 bis 105 -25 bis 100	0,5 0,5
	KST06A	PU NBR	400 160	-30 bis 105 -25 bis 100	0,5 0,5
	KST06B	PU NBR	400 160	-30 bis 105 -25 bis 100	0,5 0,5
	KST06C	PU NBR	400 160	-30 bis 105 -25 bis 100	0,5 0,5
	KST06E	PU NBR	400 160	-30 bis 105 -25 bis 100	0,5 0,5
	KST07	PU/NBR	400	-25 bis 100	0,5
	KST13-15	PU/POM NBR/POM FKM/PGM	500 250 250	-30 bis 100 -25 bis 100 -20 bis 200	0,5 0,5 0,5
	KST18	PU/NBR	400	-25 bis 100	0,5
	KST19B	PGM/1.4310	150	-200 bis 260	2
	KST19D	PGM/1.4310	150	-200 bis 260	2
	KST22	PU/POM NBR/POM FKM/PGM	400 160 160	-30 bis 100 -25 bis 100 -20 bis 210	0,5 0,5 0,5
	KST10-14	PU/POM NBR/POM FKM/PGM	500 250 250	-30 bis 100 -25 bis 100 -20 bis 200	0,5 0,5 0,5

