















Rotationsdichtungen

Profil	Typ	Standardwerkstoff	Druck (bar) ¹	Temperatur (°C) ¹	Gleitgeschw. (m/sec) ¹	Beschreibung
	NPG	PTFE-Compound O-Ring NBR / FKM	300	-30 bis 110 -30 bis 200	2	Rotationsdichtung doppeltwirkend aussendichtend
	NCG	PTFE-Compound O-Ring NBR / FKM	300	-30 bis 110 -30 bis 200	2	Rotationsdichtung doppeltwirkend innendichtend
	VA	NBR FKM	-	-30 bis 110 -30 bis 200	12	V-Ringe axial wirkend für Welle und Lager
	VS	NBR FKM	-	-30 bis 110 -30 bis 200	12	V-Ringe axial wirkend für Welle und Lager
	VL	NBR FKM	-	-30 bis 110 -30 bis 200	12	V-Ringe axial wirkend für Welle und Lager
	DV	PU	-	-40 bis 100	-	V-Ring
	A	NBR FKM	0,5	-30 bis 110 -30 bis 200	12	Radialwellendichtring Bauform A, DIN 3760
	AV	NBR FKM	8	-30 bis 110 -30 bis 200	12	Radialwellendichtring Bauform A, DIN 3760
	AS	NBR FKM	0,5	-30 bis 110 -30 bis 200	12	Radialwellendichtring Bauform A, DIN 3760 mit Staublippe
	ASV	NBR FKM	8	-30 bis 110 -30 bis 200	12	Radialwellendichtring Bauform A, DIN 3760 mit Staublippe
	B	NBR FKM	0,5	-30 bis 110 -30 bis 200	12	Radialwellendichtring Bauform B, DIN 3760
	BS	NBR FKM	0,5	-30 bis 110 -30 bis 200	12	Radialwellendichtring Bauform B, DIN 3760 mit Staublippe
	C	NBR FKM	0,5	-30 bis 110 -30 bis 200	12	Radialwellendichtring Bauform C, DIN 3760
	CS	NBR FKM	0,5	-30 bis 110 -30 bis 200	12	Radialwellendichtring Bauform C, DIN 3760 mit Staublippe