

Gesamtübersicht Product Range

1. Stangendichtungen 1. Rod Seals			einfachwirkend Single Acting	doppelwirkend Double Acting	Montageart Kind of Fitting	Seite Page
Profil Profile	Bezeichnung Designation	Einsatzgebiet Application				
	TDI	Stangendichtungen für Hydraulikzylinder, mit hoher statischer und dynamischer Dichtheit und geringer Reibung. <i>Rod seal for hydraulic cylinders requiring high static and dynamic sealing efficiency with low friction.</i>	X		einfache Schnappmontage <i>simple snap installation</i>	40 - 54
	TRO-I	Stangendichtung mit verbesserter Leistungscharakteristik für Hydraulikzylinder mit besonderen Anforderungen hinsichtlich Reibung bzw. Reibungsverlusten <i>Rod seal with improved performance for fast running hydraulic cylinder applications requiring good dynamic sealing efficiency in combination with low friction rates.</i>	X		einfache Schnappmontage <i>simple snap installation</i>	55 - 59
	EVD	Stangendichtungen für Hydraulikzylinder, mit hoher statischer und dynamischer Dichtheit und geringer Reibung. <i>Rod seal for hydraulic cylinders requiring high static and dynamic sealing efficiency with low friction.</i>	X		bis Ø 150 gedeckelter Einbau <i>up to Ø 150 chambered installation</i>	60 - 64
	TDT	Für Teleskopzylinder, Zylinder mit niedrigbauenden Einbauräumen. <i>For telescopic cylinders, cylinders with low installation grooves.</i>	X		einfache Schnappmontage <i>simple snap installation</i>	65 - 70
	NDT	Für Teleskopzylinder, Zylinder mit niedrigbauenden Einbauräumen, verbesserte Stick-Slip-Eigenschaften. <i>For telescopic cylinders, cylinders with low installation grooves, excellent stick-slip properties.</i>	X		einfache Schnappmontage <i>simple snap installation</i>	71 - 74
	TDMI	Für Multimедien-Einsatz <i>For multi-fluid applications</i>		X	einfache Schnappmontage <i>simple snap installation</i>	75 - 80
	GD2000S	Für Zylinder mit besonders niedriger Reibung, wird radial mit Druck beaufschlagt. <i>For cylinders with special low friction, radial pressure loading.</i>	X		einfache Schnappmontage <i>simple snap installation</i>	81 - 84
	GGDI	Verbesserte Variante einer Gleitring-O-Ring-Dichtung mit höherer Dichtheit. Gleitring kann im Einsatz nicht abkippen, keine Spaltextrusion, direkt kombinierbar mit Führungsring FI. <i>Improved version of slide and O-Ring seal with excellent sealing efficiency. Easy to fit with no gap extrusion and no slide ring tilt during operation, can be combined with bearings type FI.</i>		X	einfache Schnappmontage <i>simple snap installation</i>	85 - 92
	GGDI-SP	Verbesserte Variante einer Gleitring-O-Ring-Dichtung mit höherer Dichtheit. Gleitring kann im Einsatz nicht abkippen, keine Spaltextrusion, direkt kombinierb. mit Führungsring FI, Einsatz als Primärdichtung. <i>Improved version of slide and O-Ring seal with better sealing efficiency. Easy to fit with no gap extrusion and no slide ring tilt during operation, can be combined with bearings type FI, use as primary seal.</i>	X		einfache Schnappmontage <i>simple snap installation</i>	93 - 100
	ZSDI	Für Hochdruckzylinder und Zylinder, bei denen Steuerbohrungen überfahren werden müssen. <i>For high-pressure cylinder and cylinders with radial drillings.</i>		X	gedeckelter Einbau <i>chambered installation</i>	101 - 104
	GODI	Standard-Dichtung mit niedriger Reibung. <i>Standard low friction seal.</i>		X	einfache Schnappmontage <i>simple snap installation</i>	105 - 110
	GDSI	Dichtung mit niedriger Reibung „schwere Baureihe“. <i>Low friction seal „heavy-duty-series“.</i>		X	einfache Schnappmontage <i>simple snap installation</i>	111 - 115
	GODI-SP	Dichtung mit niedriger Reibung – einfachwirkend <i>Low friction seal – single-acting</i>	X		einfache Schnappmontage <i>simple snap installation</i>	116 - 124
	GODI-SPE	Dichtung mit niedriger Reibung – einfachwirkend. <i>Low friction seal – single-acting.</i>	X		einfache Schnappmontage <i>simple snap installation</i>	125 - 128