










Gesamtübersicht Product Range

3. Rotordichtungen 3. Rotary Seals			einfachwirkend Single Acting	doppelwirkend Double Acting	Montageart Kind of Fitting	Seite Page
Profil Profile	Bezeichnung Designation	Einsatzgebiet Application				
	RDI	Für Einsatz in Drehdurchführungen mit kleinem Einbauraum und geringer Reibung, einfache Montage. <i>For application in rotary feed units with minimal installation space and low friction, simple installation.</i>		X	einfache Schnappmontage <i>simple snap installation</i>	212 - 215
	RDA	Für Einsatz in Drehdurchführungen mit kleinem Einbauraum und geringer Reibung, einfache Montage. <i>For application in rotary feed units with minimal installation space and low friction, simple installation.</i>		X	auf Kolben direkt aufziehen <i>pull direct on the piston</i>	216 - 219
	RODI	Für Einsatz in Drehdurchführungen mit kleinem Einbauraum und geringer Reibung, jedoch ohne seitliche Kammerringe, schmalere Baureihe möglich. <i>For application in rotary feed units with minimal installation space and low friction, however, without support rings, smaller version possible.</i>		X	einfache Schnappmontage <i>simple snap installation</i>	220 - 224
	RODA	Für Einsatz in Drehdurchführungen mit kleinem Einbauraum und geringer Reibung, jedoch ohne seitliche Kammerringe, schmalere Baureihe möglich. <i>For application in rotary feed units with minimal installation space and low friction, however, without support rings, smaller version possible</i>		X	auf Kolben direkt aufziehen <i>pull direct on the piston</i>	225 - 229
	DS-I	Für Einsatz in Drehdurchführungen mit kleinem Einbauraum und geringer Reibung, jedoch ohne seitliche Kammerringe, schmalere Baureihe möglich. <i>For application in rotary feed units with minimal installation space and low friction, however, without support rings, smaller version possible.</i>		X	einfache Schnappmontage <i>simple snap installation</i>	230 - 233
	DS-A	Für Einsatz in Drehdurchführungen mit kleinem Einbauraum und geringer Reibung, jedoch ohne seitliche Kammerringe, schmalere Baureihe möglich. <i>For application in rotary feed units with minimal installation space and low friction, however, without support rings, smaller version possible.</i>		X	auf Kolben direkt aufziehen <i>pull direct on the piston</i>	234 - 237
	RSI	Für Einsatz speziell in Werkzeugmaschinen, bei denen nur wenig Einbauraum zur Verfügung steht. <i>For special applications, particularly in machine tools where only minimal installation space is available.</i>	X	X	gedeckelter Einbauraum <i>chambered installation</i>	238 - 240
	WDI	Für Einsatz in Drehdurchführungen mit höherer Gleitgeschwindigkeit, einfache Montage. <i>For use in rotary feed units at high speeds, simple fitting.</i>		X	einfache Schnappmontage <i>simple snap installation</i>	241 - 243
	WDA	Für Einsatz in Drehdurchführungen mit höherer Gleitgeschwindigkeit, einfache Montage. <i>For use in rotary feed units at high speeds, simple fitting.</i>		X	einfache Schnappmontage <i>simple snap installation</i>	244 - 246