

Gesamtübersicht Product Range

5. Führungselemente 5. Bearing Elements			einfachwirkend Single Acting	doppeltwirkend Double Acting	Montageart Kind of Fitting	Seite Page
Profil Profile	Bezeichnung Designation	Einsatzgebiet Application				
	FI	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>	288 - 296
	FAI	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>	297 - 302
	FA	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>	303 - 308
	RFI	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>	309 - 313
	RFA	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>	314 - 318
	PFB	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>	319 - 321
6. Dachmanschetten 6. V-Packings						
	DMD	Dachmanschetten-Dichtsatz als Ergänzung zum Standard-Dichtungsprogramm, Einsatz bei Reparaturen von Hydraulikzylindern, die bereits mit Dachmanschetten ausgerüstet waren. <i>Extension to standard program, used for replacement of existing worn out packings.</i>		X	gedeckelter Einbau <i>chambered installation</i>	324 - 332
	DMD 2000	Ergänzung zum Standard-Dichtungsprogramm, Einsatz bei Reparaturen von Hydraulikzylindern, die bereits mit Dachmanschetten ausgerüstet waren. <i>Extension to standard program, used for replacement of existing worn out packings.</i>		X	gedeckelter Einbau <i>chambered installation</i>	333 - 337