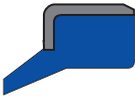
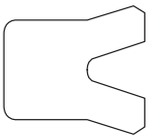
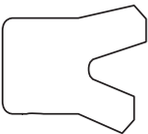
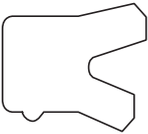
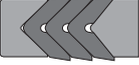
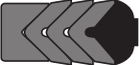
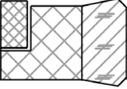
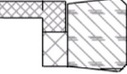


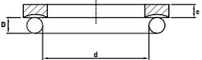
Zylinderdichtungen

	Ausführung	Typ Kramp	Typ Hallite	Pmax (bar)	Vmax (m/sek.)	T min-max (°C)	innen Ø (mm)
Abstreifer							
	mit Metallmantel	ASM	860	-	1	- 40 bis +100	10 - 200
	ohne Metallmantel	ASU	831	-	4	- 45 bis +110	14 - 110
	ohne Metallmantel	ASU...T	834	-	4	- 45 bis +110	18- 100
	2-teilig niedrigste Reibung kein Stick-Slip	ASP... PTFE	335	-	5	- 30 bis +100	22 - 110
Stangendichtungen							
	symetrisches Profil	SA...UN	601	400	1	- 45 bis +110	5 - 100
	symetrisches Profil zusätzliche Lippe	SA...UN	610	400	1	- 45 bis +110	8 - 63
	asymetrisches Profil	SA...UN	663	400	1	- 45 bis +110	20 - 80
	asymetrisches Profil zusätzliche Lippe	SA...UN	605	400	1	- 45 bis +110	12 - 140

Zylinderdichtungen

	Ausführung	Typ Kramp	Typ Hallite	Pmax (bar)	Vmax (m/sek.)	T min-max (°C)	innen Ø (mm)
Stangendichtungen							
	Stapelmanschette, 7-teilig, mittelschwere Anwendungen	CH	9	400	0,5	- 30 bis +100	22 - 45
	Stapelmanschette, 4-teilig, mittelschwere bis schwere Anwendungen	CH	11	400	0,5	- 30 bis +100	22 - 45
	Stapelmanschette, 4-teilig, mittelschwere bis schwere Anwendungen	CH	7	700	0,5	- 30 bis +100	22 - 45
	Stapelmanschette, 7-teilig, schwere Anwendungen	CH	13	700	0,5	- 30 bis +100	22 - 45
	2-teilig niedrigste Reibung kein Stick-Slip	SAS	16	300	4	- 30 bis +100	14 - 140
Kolbendichtungen							
	asymmetrisches Profil	ZA...UN	606	400	1	- 45 bis +110	16 - 200
	5-teilige Kompaktdichtung für 1- und 2-teilige Kolben	ZA...DBM	780	400	0,5	- 30 bis +100	25 - 200
	mit außen wirkenden Antiextrusionsring	ZA...BS11EA	-	400	-	- 30 bis +100	50 - 90
	mit außen wirkenden L - Antiextrusionsring	ZA...WAKR	-	400	-	- 30 bis +100	40 - 120
	2-teilig niedrigste Reibung kein Stick-Slip	ZAS	54	350	4	- 30 bis +100	20 - 200

Zylinderdichtungen

	Ausführung	Typ Kramp	Typ Hallite	Pmax (bar)	Vmax (m/sek.)	T min-max (°C)	innen Ø (mm)
Führungsringe							
	für Kolben Polyestergewebe, Kunstharz imprägniert	GRE	506	-	5	- 40 bis +120	25 - 200
	für Kolben POM, glasfaserverstärkt	GRE...F	63	-	5	- 45 bis +110	40 - 200
Führungsringe							
	für Kolbenstangen Polyestergewebe, Kunstharz imprägniert	GRI	506	-	5	- 40 bis +120	25 - 140
	für Kolbenstangen POM, glasfaserverstärkt	GRI...F	063	-	5	- 45 bis +110	20 - 90
	für Kolben/Kolben- stangen, Polyester- gewebe, Kunstharz imprägniert	GS	506	-	5	- 40 bis +120	endlos
	für Kolben/ Kolbenstangen PTFE-Bronze- Gemisch	GB	87	-	5	- 50 bis +200	endlos
Stützringe							
	für O-Ringe	BU	-	700	-	- 30 bis +100	9,25 - 189,87