

3a	doppeltwirkend - double acting	Profil	Referenz	Druck	Temperatur	Geschwindigkeit	Werkstoff	Abmessungen			Seite
		Profile	Reference	Pressure ≤ (bar) *	Temperature (°C) *	Speed (m/s) *	Material	Dimensions (mm)	mm	inch	Page
			10TPI	350	-35 +100	0,5	NBR/POM	7/8" ... 12"		●	96 - 97
			10DBS.../AE	350	-30 +100	0,5	NBR/POM/PBTB	25 ... 250	●		98 - 99
			10DPC.../NEO	500	-30 +120	0,5	NBR-C/POM	25 ... 150	●		98 - 99
			10TDO	40	-30 +100	0,5	NBR/Met.	25 ... 250	●		100 - 101
			10GPS 10GPS.../LP	400 250	-30 +100	0,5	PU/NBR	10 ... 510	●		102 - 103
			10GPSK	400	-30 +100	0,5	PU/NBR	10 ... 200	●		104 - 105
			10EPK	400	-30 +100	0,5	PU/NBR	25 ... 320	●		106 - 107
			10GPK	600	-30 +100	1	PA/NBR	60 ... 280	●		108 - 109
			10E/GRK...A	600	-30 +100	15	PTFE/NBR	8 ... 2000	●		110 - 111
			10PHD 10PHD.../PU	400	-30 +110	1,5 0,5	PTFE/NBR/POM PU/NBR/POM	20 ... 500	●		112 - 113

* See page 3 - See page 3

3b	doppeltwirkend mit Führungsringen double acting with guide rings		10DBS - 10DAS 10DBS/I 11DBS...FPM	350	-30 +100 -30 +100 -10 +120	0,5	NBR/PBTB/POM NBR/PBTB/POM FPM/PBTB/POM	25 ... 250	● ●	●	114 - 121
			10DBM	350	-30 +100	0,5	NBR/PBTB/POM	25 ... 250	●	●	114 - 121
			10DCS	250	-30 +100	0,5	NBR/PBTB/POM	32 ... 125	●		122 - 123
			10DSM	700	-30 +120	0,5	NBR-C/POM	45 ... 300	●	●	124 - 125
			10DPS 10DPS.../SI 11DPS...FPM	350	-30 +120 -30 +120 -10 +150	0,5	NBR-C/POM NBR-C/POM FPM-C/PTFE	25 ... 250	●		126 - 127
			10DPC	500	-30 +120	0,5	NBR-C/POM	25 ... 150	●		128 - 129
			10D11W	500	-30 +120	0,5	NBR-C/POM	25 ... 300	●	●	130 - 131
			10D11W.../H	500	-30 +120	0,5	NBR-C/POM	25 ... 300	●	●	130 - 131
			10EUD 10EUD.../N	400	-30 +100	0,5	PU/NBR/POM	20 ... 250	●		132 - 133
			10EUD.../P	400	-30 +100	0,5	PU/POM	25 ... 100	●		132 - 133

Profil Profile	Referenz Reference	Druck Pressure ≤ (bar) *	Temperatur Temperature (°C) *	Geschwindigkeit Speed (m/s) *	Werkstoff Material	Abmessungen Dimensions (mm)	mm	inch	Seite Page
	10DC	40	-30 +100	0,25	NBR	10 ... 1000		●	134 - 135
	10DDE 10DDEM	80	-30 +100	0,5	NBR	12 ... 1200	●	●	136 - 137
	10DDEM.../C 11DDEM.../C FPM	120	-30 +100 -10 +180	0,5	NBR FPM	12 ... 1200	●		136 - 137
	10B.../NEO	400	-30 +120	0,5	NBR-C/POM	30 ... 160	●		138 - 139
	10B.../NWO/KR	400	-30 +120	0,5	NBR-C/POM	30 ... 160	●		138 - 139
	10DS 10DS.../NEO	250 500	-40 +120	0,5	NBR-C/NBR NBR-C/NBR/POM	24 ... 300	●		140 - 141
	10DS.../M	400	-40 +120	0,5	NBR-C	24 ... 200	●		140 - 141
	10CH.../NEO	500	-30 +120	0,5	NBR-C/POM	20 ... 300	●	●	142 - 143
	10CH3 11CH3 FPM-C 11CH3 FPM-K	400	-30 +120 -10 +150 -10 +200	0,5	NBR-C FPM-C FPM-K	20 ... 300	●		142 - 143
	10MU	400	-30 +100	0,5	PU	10 ... 1200	●		144 - 145
	10RSE	400	-30 +100	0,5	PU	10 ... 1200	●		146 - 149
	10RSE.../AE	500	-30 +100	0,5	PU/POM	10 ... 200	●		146 - 149
	10RSE.../W/AR	400	-30 +100	0,5	PU/POM	20 ... 500	●		150 - 151
	10EUS/I	400	-30 +100	0,5	PU/NBR	10 ... 500		●	152 - 153

3C einfachwirkend - single acting

3 KOLBENDICHTUNGEN
PISTON SEALS

* See page 3 - See page 3