

## Taumelkolbenpumpenkopf Präzises dosieren mit dem intelligenten Dreh

Typ	rotarus® TKF QP-Q1 CKC	rotarus® TKF QP-Q1 CSC	rotarus® TKF QP-Q2 CKC	rotarus® TKF QP-Q2 CSC	rotarus® TKF QP-Q3 CKC	rotarus® TKF QP-Q3 CSC
Bestell-Nr.:	951 30 62 31	951 30 62 32	951 30 62 51	951 30 62 52	951 30 62 71	951 30 62 72
Kolben	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik
Zylindergehäuse	Kynar® (Fluorcarbon, PVDF)	Edelstahl	Kynar® (Fluorcarbon, PVDF)	Edelstahl	Kynar® (Fluorcarbon, PVDF)	Edelstahl
Zylinder	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik
Lippendichtungen	Rulon®	Rulon®	Rulon®	Rulon®	Rulon®	Rulon®
Ventile	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine
Ein- / Auslass	Anschluss für Schläuche AD 6,0 mm - 6,4 mm	¼ " NPT (female)	Anschluss für Schläuche AD 6,0 mm-6,4 mm	¼ " NPT (female)	Anschluss für Schläuche AD 6,0 mm - 6,4 mm	¼ " NPT (female)
Maße (L/B/H in mm)	176/126/122	176/126/122	176/126/122	176/126/122	176/126/122	176/126/122
Gewicht	2,2 kg	2,4 kg	2,2 kg	2,4 kg	2,2 kg	2,4 kg
Max. Differenzdruck	4,1 bar	6,9 bar	4,1 bar	6,9 bar	1,7 bar	6,9 bar
Einsatztemperatur	4°C - 100°C	4°C - 177°C	4°C - 100°C	4°C - 177°C	4°C - 100°C	4°C - 177°C
Einstellbares Hubvolumen	12,8 - 320 µl	12,8 - 320 µl	28,8 - 720 µl	28,8 - 720 µl	51,2 - 1280 µl	51,2 - 1280 µl
Fliebratenbereich*						
Serie 30	0,128 - 112 ml/min	0,128 - 112 ml/min	0,288 - 252 ml/min	0,288 - 252 ml/min	0,512 - 448 ml/min	0,512 - 448 ml/min
Serie 40	0,038 - 64 ml/min	0,038 - 64 ml/min	0,086 - 144 ml/min	0,086 - 144 ml/min	0,154 - 256 ml/min	0,154 - 256 ml/min
Serie 50	0,0026 - 32 ml/min	0,0026 - 32 ml/min	0,0058 - 72 ml/min	0,0058 - 72 ml/min	0,0102 - 128 ml/min	0,0102 - 128 ml/min
Serie 80	0,64 - 576 ml/min	0,64 - 576 ml/min	1,4 - 1296 ml/min	1,4 - 1296 ml/min	2,6 - 2304 ml/min	2,6 - 2304 ml/min
Serie 100	0,064 - 160 ml/min	0,064 - 160 ml/min	0,144 - 360 ml/min	0,144 - 360 ml/min	0,256 - 640 ml/min	0,256 - 640 ml/min
Kopferkennung per RFID	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

\*Bei den angegebenen Fliebraten handelt es sich um Richtwerte, die mit Wasser bei 0 m Ansaughöhe und freiem Auslauf ermittelt wurden.