

Optionen für Membrandruckmittler MD 80/81

RK: M

Form der Dichtfläche		MD 80	MD 81
Nut, Form D EN 1092-1 (für Edelstahl)		auf Anfrage	auf Anfrage
Feder, Form C EN 1092-1 (für Edelstahl)		auf Anfrage	auf Anfrage
Nut, Form RJF (Ring Joint Facings) ASME B 16.5		auf Anfrage	auf Anfrage
Kapillaranschluss			
Kapillaranschluss axial		auf Anfrage	auf Anfrage
Kapillaranschluss radial		auf Anfrage	auf Anfrage
Sonderwerkstoffe für mediumberührte Teile*	Nennweite		
Hastelloy C276	DN 25	auf Anfrage	auf Anfrage
	DN 40	auf Anfrage	auf Anfrage
	DN 50	auf Anfrage	auf Anfrage
	DN 80	auf Anfrage	auf Anfrage
	DN 100	auf Anfrage	auf Anfrage
Tantal	DN 25	auf Anfrage	auf Anfrage
	DN 40	auf Anfrage	auf Anfrage
	DN 50	auf Anfrage	auf Anfrage
	DN 80	auf Anfrage	auf Anfrage
	DN 100	auf Anfrage	auf Anfrage
Monel 400, Nickel, Inconel, Platin, Titan		auf Anfrage	auf Anfrage
Beschichtungen*			
PFA (bis 250 °C Dauertemperatur)	DN 25	•	auf Anfrage
	DN 40	•	auf Anfrage
	DN 50	•	auf Anfrage
	DN 80	•	auf Anfrage
	DN 100	•	auf Anfrage
ECTFE (bis 150 °C)	DN 25	auf Anfrage	auf Anfrage
	DN 40	auf Anfrage	auf Anfrage
	DN 50	auf Anfrage	auf Anfrage
	DN 80	auf Anfrage	auf Anfrage
	DN 100	auf Anfrage	auf Anfrage
PTFE, Silber, Gold	Alle Nennweiten	auf Anfrage	auf Anfrage

* Sonderwerkstoffe bei Ausführung mit Nut oder Feder auf Anfrage.