HIRSCHMANN®



Mehrkanal-Pumpenkopf für vielseitige Anwendungen in Labor, Industrie und Forschung.

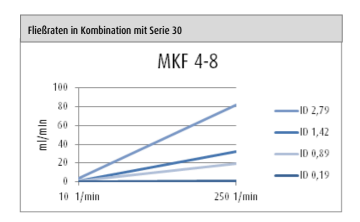
Einsetzbar* bei:

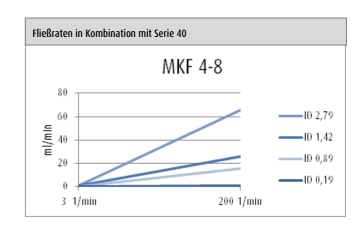
rotarus® smart Serie 30 und 40 rotarus® standard Serie 50 und 100 rotarus® flow Serie 50 und 100 rotarus® volume Serie 50 und 100 rotarus® fast Serie 80

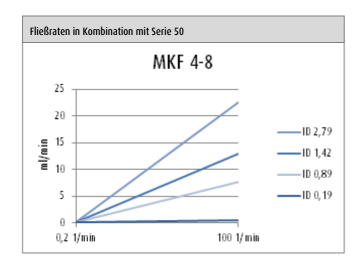
MKF 4-8

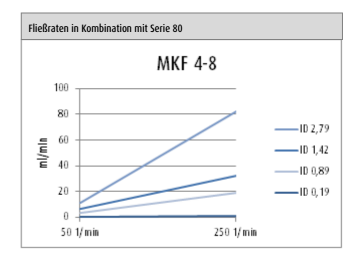
rotarus® MKF 4-8	Bestell Nr. 951 10 80 20
Eigenschaften	Einfaches Einlegen der Kassetten
	Automatische Schlauchfixierung
	Anpressdruck einstellbar
	Rotor aus Edelstahl
Kanäle	4 (bestückt mit Kassetten Nr. 953 12 20)
	Mit Schlauchkassetten für Stopperschläuche mit ID 0,19 mm – ID 2,79 mm
Rollen	8 Rollen aus Rulon®
Gehäuse	Polysulfon (PSU)
	weiß
Maße (L/B/H in mm)	140/110/110
Gewicht	1,5 kg
Einsatztemperatur	0 - 40°C
Drehzahlbereich	0,2 - 250 1/min
Kopf- und Schlaucherkennung per RFID	Ja
Fließratenbereich** pro Kanal	
Serie 30	0,036 - 82,1 ml/min
Serie 40	0,011 - 65,7 ml/min
Serie 50	0,0009 - 22,7 ml/min
Serie 80	0,20 - 82,1 ml/min
Serie 100	0,021 - 82,1 ml/min

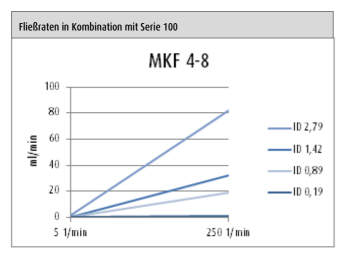
HIRSCHMANN®











^{**}Bei den angegebenen Fließraten handelt es sich um Richtwerte, die mit Wasser bei 0 m Ansaughöhe und freiem Auslauf ermittelt wurden.



^{*}Große Ansaughöhen, große Förderhöhen / Förderdrücke, hohe Viskositäten, hohe Partikelbelastungen bedingen einer Applikationsberatung.