HIRSCHMANN®



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

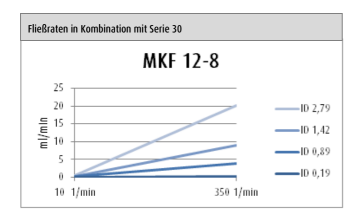
Einsetzbar* bei:

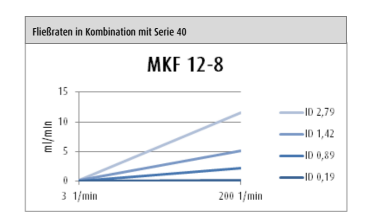
rotarus® smart Serie 30 und 40
rotarus® standard Serie 50 und 100
rotarus® flow Serie 50 und 100
rotarus® volume Serie 50 und 100
rotarus® fast Serie 80

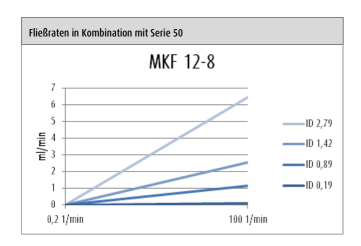
MKF 12-8

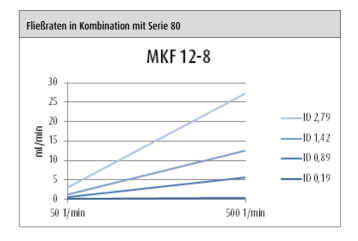
rotarus® MKF 12-8	Bestell Nr. 951 10 80 22
Eigenschaften	Einfaches Einlegen der Kassetten
	Automatische Schlauchfixierung
	Anpressdruck einstellbar
Kanäle	12 (bestückt mit Kassetten Nr. 953 12 20)
	Mit Schlauchkassetten für Stopperschläuche mit ID 0,19 mm – ID 2,79 mm
Rollen	8 Rollen aus Rulon®
Getriebe	5:1
Gehäuse	Polysulfon (PSU)
	weiß
Maße (L/B/H in mm)	250/110/110
Gewicht	3,1 kg
Einsatztemperatur	0 - 40°C
Drehzahlbereich	0,2 - 500 1/min
Kopf- und Schlaucherkennung per RFID	Ja
Fließratenbereich** pro Kanal	
Serie 30	0,007 - 20,2 ml/min
Serie 40	0,002 – 11,6 ml/min
Serie 50	0,0001 - 6,5 ml/min
Serie 80	0,039 - 27,2 ml/min
Serie 100	0,0036 - 27,2 ml/min

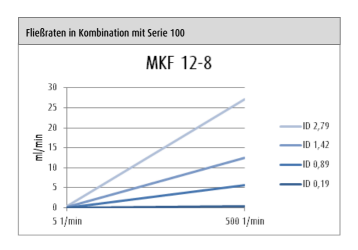
HIRSCHMANN®











^{**}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.