



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

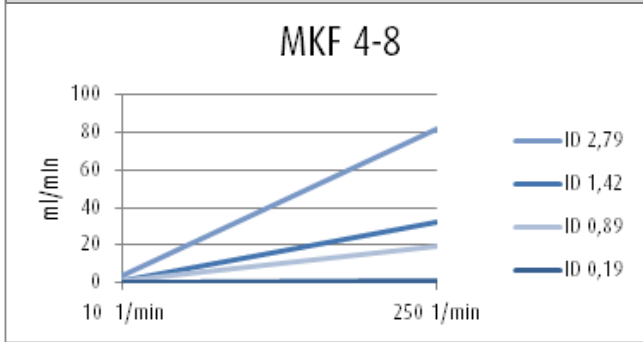
### Einsetzbar\* bei:

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

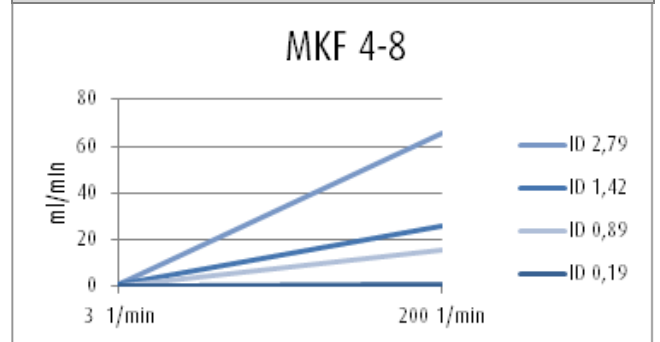
# MKF 4-8

<b>rotarus® MKF 4-8</b>	<b>Bestell Nr. 951 10 80 20</b>
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 Schlauchererkennung per RFID	Ja
<b>Fließratenbereich** pro Kanal</b>	
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

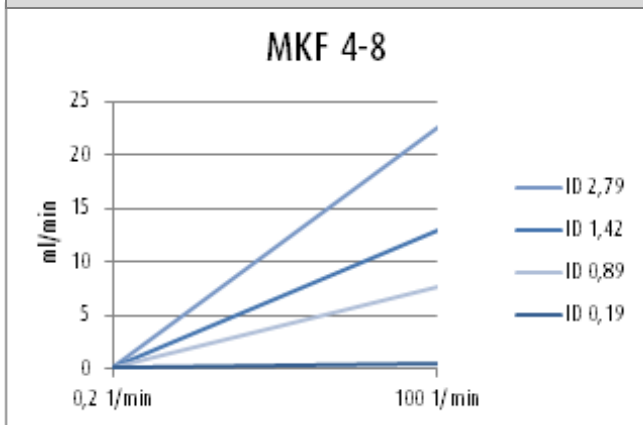
Fließraten in Kombination mit Serie 30



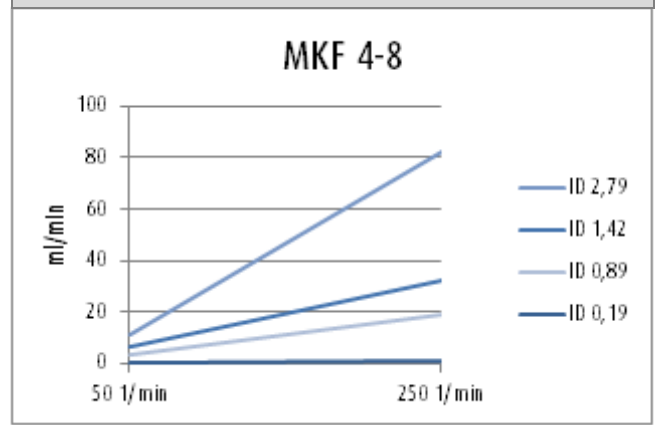
Fließraten in Kombination mit Serie 40



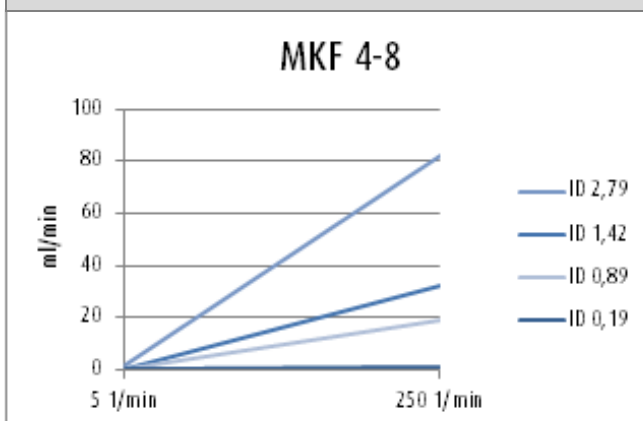
Fließraten in Kombination mit Serie 50



Fließraten in Kombination mit Serie 80



Fließraten in Kombination mit Serie 100



\*Große Ansaughöhen, große Förderhöhen / Förderdrücke, hohe Viskositäten, hohe Partikelbelastungen bedingen einer Applikationsberatung.

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