

**LAMINAR FLOW ELEMENTE TYPREIHE 50M LFE 50M**

Modell	Artikelbez.	Nennweite	Neandurchfluss	Beschreibung
	50MK10-08	¼"	0 – 0,0108 l/min	<b>Modell 50MK10</b> Edelstahlausführung mit eingebauten, rostfreien Kapillarrohren. Die Mess- und Prozessanschlüsse sind mit ¼" NPT Gewinden versehen. Differenzdruck bei Neandurchfluss 0...20 hPa; einsetzbar von 0...70°C bei einem maximal statischen Druck von 0,4...10 bar abs.
	50MK10-07	¼"	0 – 0,036 l/min	
	50MK10-06	¼"	0 – 0,07 l/min	
	50MK10-05	¼"	0 – 0,14 l/min	
	50MK10-04	¼"	0 – 0,26 l/min	
	50MK10-03	¼"	0 – 0,46 l/min	
	50MK10-02	¼"	0 – 0,84 l/min	
	50MK10-01	¼"	0 – 2,6 l/min	
	50MJ10-14	½"	0 – 2,8 l/min	<b>Modell 50MJ10</b> Edelstahlausführung mit eingebauter, rostfreier Matrix. Die Messanschlüsse sind mit ¼" NPT Gewinden versehen. Prozessanschluss sind NPT-Gewinde. Differenzdruck bei Neandurchfluss 0...20 hPa; einsetzbar von 0...70°C bei einem maximal statischen Druck von 0,4...10 bar abs.
	50MJ10-13	½"	0 – 5 l/min	
	50MJ10-12	½"	0 – 11 l/min	
	50MJ10-11	½"	0 – 20 l/min	
	50MJ10-10	½"	0 – 45 l/min	
	50MJ10-09	¾"	0 – 85 l/min	
	50MW20-01	1"	0 – 210 l/min	<b>Modell 50MW20</b> Edelstahlausführung mit eingebauter, rostfreier Matrix. Die Messanschlüsse sind mit ¼" NPT Gewinden versehen. Prozessanschluss sind NPT-Gewinde. Differenzdruck bei Neandurchfluss 0...20 hPa; einsetzbar von 0...70°C bei einem maximal statischen Druck von 0,4...10 bar abs.
	50MW20-1.5	1 ½"	0 – 620 l/min	
	50MW20-2	2"	0 – 1130 l/min	
	50MH10-01	1"	0 – 210 l/min	<b>Modell 50MH10</b> Edelstahlausführung mit eingebauter, rostfreier Matrix. Die Messanschlüsse sind mit ¼" NPT Gewinden versehen. Prozessanschluss sind freie Rohrenden. Differenzdruck bei Neandurchfluss 0...20 hPa; einsetzbar von 0...70°C bei einem maximal statischen Druck von 0,4...10 bar abs.
	50MH10-01.25	1 ¼"	0 – 450 l/min	
	50MH10-01.5	1 ½"	0 – 650 l/min	
	50MH10-02	2"	0 – 1100 l/min	
	50MH10-03	3"	0 – 2550 l/min	
	50MH10-04	4"	0 – 4500 l/min	
	50MH10-05	5"	0 – 7100 l/min	
	50MH10-06	6"	0 – 10200 l/min	
	50MH10-08	8"	0 – 18100 l/min	
	50MH10-10	10"	0 – 28300 l/min	
	50MH10-12	12"	0 – 40800 l/min	
	50MH10-16	16"	0 – 63700 l/min	
		50MHF10-01	1"	
50MHF10-01.25		1 ¼"	0 – 450 l/min	
50MHF10-01.5		1 ½"	0 – 650 l/min	
50MHF10-02		2"	0 – 1100 l/min	
50MHF10-03		3"	0 – 2550 l/min	
50MHF10-04		4"	0 – 4500 l/min	
50MHF10-05		5"	0 – 7100 l/min	
50MHF10-06		6"	0 – 10200 l/min	
50MHF10-08		8"	0 – 18100 l/min	
50MHF10-10		10"	0 – 28300 l/min	
50MHF10-12		12"	0 – 40800 l/min	
50MHF10-16		16"	0 – 63700 l/min	
		50MY15-02.5	2 ½"	0 – 1700 l/min
	50MY15-03	3"	0 – 2550 l/min	
	50MY15-04	4"	0 – 4500 l/min	
	50MY15-05	5"	0 – 7100 l/min	
	50MY15-06	6"	0 – 10200 l/min	
	50MY15-08	8"	0 – 18100 l/min	
	50MY15-10	10"	0 – 28300 l/min	
	50MY15-12	12"	0 – 40800 l/min	
	50MY15-16	16"	0 – 63700 l/min	
		50MC02-02	2"	0 – 2800 l/min
50MC02-04		4"	0 – 11300 l/min	
50MC02-06		6"	0 – 28300 l/min	
50MC02-08		8"	0 – 63700 l/min	
50MC02-XX-F		Ausführung mit Filter		
	50MR02-02	2"	0 – 2800 l/min	<b>Modell 50MR02</b> Aluminiumausführung mit eingebauter, rostfreier Matrix. Die Messanschlüsse sind mit ¼" NPT Gewinden versehen. Prozessanschluss sind Flansche nach ANSI 150. Differenzdruck bei Neandurchfluss 0...20 hPa; einsetzbar von 0...70°C bei einem maximal statischen Druck von 0,4...2 bar abs. Optional Prozessanschluss mit Flansche nach DIN 2632.
	50MR02-04	4"	0 – 11300 l/min	
	50MR02-06	6"	0 – 28300 l/min	
	50MR02-08	8"	0 – 63700 l/min	
	50MR02-XX-F	Ausführung mit Filter		

Die Angaben dieses Datenblattes enthalten die Spezifikation der Produkte, nicht die Zusage von Eigenschaften. Technische Änderungen vorbehalten.  
© Alle Rechte bei Ehrler Prüftechnik Engineering GmbH | Stand: 08.04.2008 | Id. Nr. 900 172