

ELSTER Wassermesser Fig. 8210 Kaltwasser Messing

Merkmale

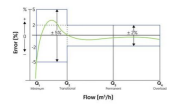
Serie: MNR **Typ:** 8210

Genauigkeitsklasse: 2.0 % Montage: Horizontal und vertikal **Druckstufe Flansch: PN16**

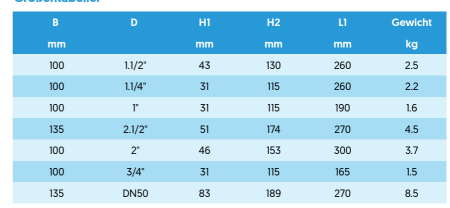
Max. Druck: 16 bar

Material Gehäuse: Messing

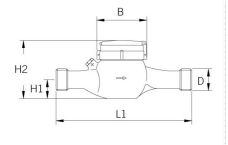
Material Innenteile: Kunststoff mit Metallteilen Max. Dauertemperatur (Medium): 30 °C

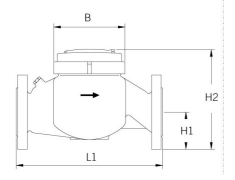


Größentabelle:



E-mail: meetenregel@eriks.nl





Prozessansc- hluss	Nennweite	Größe Prozessansc- hluss	Durchgang	Anschlussmaß Kupplung	Messbereich nominal Q3		Messbereich maximum Q4		Messbereich transitionel Q2	Artikel
					m³/h	m³/h	m³/h	l/h	l/h	
Aussengewinde	DN40	1.1/2" BSPP(G)	32 mm	1.1/4" BSPP(G)	10	6	12	30	55	11814802
Aussengewinde	DN32	1.1/4" BSPP(G)	25 mm	1" BSPP(G)	6.3	3.5	7.9	24.6	39	11814801
Aussengewinde	DN25	1" BSPP(G)	20 mm	3/4" BSPP(G)	4	2.5	5	18	30	12036156
Aussengewinde	DN65	2.1/2" BSPP(G)	50 mm	2" BSPP(G)	25	15	30	75	150	12646325
Aussengewinde	DN50	2" BSPP(G)	40 mm	1.1/2" BSPP(G)	16	10	20	60	100	11814803
Aussengewinde	DN20	3/4" BSPP(G)	15 mm	1/2" BSPP(G)	2.5	1.5	3	10	18	11814800
Flansch	DN50	DN50	50 mm		25	15	30	75	150	11814804

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003) Seite 1/1