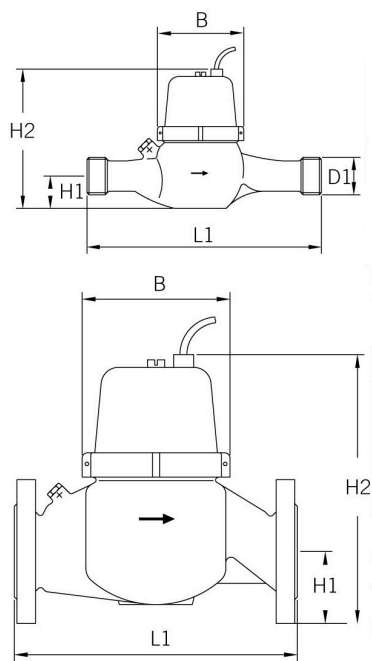




ELSTER Wassermesser Fig. 8213 heißes Wasser Messing Pulsgeber

- Merkmale**
Serie: MTH-DA-KGM
Typ: 8213
Genauigkeitsklasse: 2.0 %
Montage: Horizontal
Max. Druck: 16 bar
Material Gehäuse: Messing
Material Innenteile: Kunststoff mit Metallteilen
Schaltleistung: 100mA 42V AC/DC
Maximum Mediumtemperatur kurzfristig: 150 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 130 °C



Größentabelle:

B	D	H1	H2	L1	Gewicht
mm		mm	mm	mm	kg
102	1.1/2"	45	185	260	2.9
102	1.1/4"	45	185	260	2.9
96	1"	40	175	190	1.9
137	2"	50	205	300	5.1
96	3/4"	40	175	165	1.7

Prozessanschluss	Nennweite	Größe Prozessanschluss	Durchgang	Anschlussmaß Kupplung	Messbereich nominal Qn	Min. Volumenstrom	Max. Volumenstrom	Impulsausgang	Kontaktausführung	Artikel
					m³/h	l/h	m³/h			
Aussengewinde	DN40	1.1/2" BSPP[G]	32 mm	1.1/4" BSPP[G]	6	120	12	1 Liter/Puls	Reedkontakt	11814830
Aussengewinde	DN40	1.1/2" BSPP[G]	32 mm	1.1/4" BSPP[G]	6	120	12	10 Liter/Puls	Reedkontakt	11814829
Aussengewinde	DN32	1.1/4" BSPP[G]	25 mm	1" BSPP[G]	3.5	70	7	1 Liter/Puls	Reedkontakt	11814828
Aussengewinde	DN32	1.1/4" BSPP[G]	25 mm	1" BSPP[G]	3.5	70	7	10 Liter/Puls	Reedkontakt	11814827
Aussengewinde	DN25	1" BSPP[G]	20 mm	3/4" BSPP[G]	2.5	50	5	1 Liter/Puls	Reedkontakt	11814826
Aussengewinde	DN25	1" BSPP[G]	20 mm	3/4" BSPP[G]	2.5	50	5	10 Liter/Puls	Reedkontakt	11814825
Aussengewinde	DN50	2" BSPP[G]	40 mm	1.1/2" BSPP[G]	10	200	20	10 Liter/Puls	Reedkontakt	11814831
Aussengewinde	DN50	2" BSPP[G]	40 mm	1.1/2" BSPP[G]	10	200	20	1 Liter/Puls	Reedkontakt	11814832
Aussengewinde	DN20	3/4" BSPP[G]	15 mm	1/2" BSPP[G]	1.5	60	3	10 Liter/Puls	Reedkontakt	11814823

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)