



## ELSTER Wassermesser Fig. 8212 Kaltwasser Messing Pulsmodul

### Merkmale

**Serie:** V200

**Typ:** 8212

**Genauigkeitsklasse:** 2.0 %

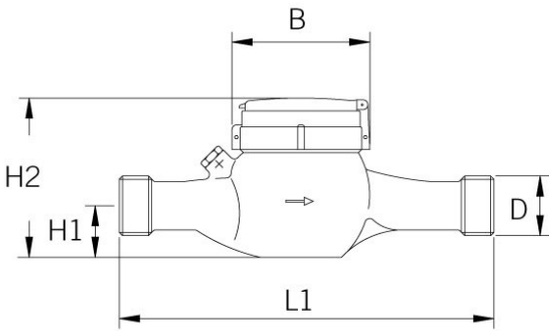
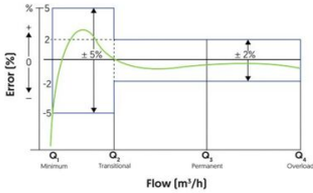
**Montage:** Horizontal und vertikal

**Max. Druck:** 16 bar

**Material Gehäuse:** Messing

**Zulassungen:** KIWA

**Max. Dauertemperatur (Medium):** 30 °C



### Größentabelle:

B	D	H1	H2	L1	Gewicht
mm		mm	mm	mm	kg
150	1.1/2"	46	145	260	2.6
120	1.1/4"	43	130	260	1.4
94	1"	31	113	190	1.3
181	2"	51	166	300	6.1
94	3/4"	31	113	165	0.95

Prozessanschluss	Nennweite	Größe Prozessanschluss	Durchgang	Anschlussmaß Kupplung	Messbereich nominal Q3	Messbereich nominal Qn	Messbereich maximum Q4	Messbereich minimum Q1	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	12.5	62.5	100	13414235
Aussengewinde	DN32	1.1/4" BSPP[G]	25 mm	1" BSPP[G]	6.3	3.5	7.8	39.3	63	13400241
Aussengewinde	DN25	1" BSPP[G]	20 mm	3/4" BSPP[G]	4	2.5	5	25	40	12725850
Aussengewinde	DN50	2" BSPP[G]	40 mm	1.1/2" BSPP[G]	16	10	20	100	160	13388725
Aussengewinde	DN20	3/4" BSPP[G]	15 mm	1/2" BSPP[G]	2.5	1.5	3.1	15.6	25	12657943

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