



ISO 9001:2000
CERT. N. 1798

B METERS



CEE 75/33
ISO 4064



vodoměry

mod. **GSD8**
super-dry

water meters



Mod. GSD8

Jet unique, cadran sec à lecture directe sur 8 rouleaux numériques, disponible en version eau froide (30°) ou eau chaude (90°) et en 2 calibres 13 ou 20 mm (1/2" ou 3/4"), cadran orientable à 360°, exclus tous problèmes de corrosion et d'incrustation, fiabilité dans le temps et précision élevée.



Mod. GSD8

Einzelwasserstrahl, trockenes Ziffernblatt, Direktablesung auf 8 Zahlrollen. Produziert in den Versionen Kaltwasser (30 Grad) und Warmwasser (90 Grad) in den Durchmesser 13 und 20 mm (1/2 Zoll-3/4 Zoll). Um 360 Grad schwenkbares Ziffernblatt. Die Risiken von Rost und Ablagerungen sind ausgeschlossen. Garantiert lange Haltbarkeit und erhöhte Genauigkeit.



Mod. GSD8

Jednovtokový, suchoběžný (počítadlo není zaplaveno vodou), přímé odečítání. Provedení ve variantách na studenou vodu (30 °C) a teplou vodu (90 °C) v průměrech 13 a 20 mm (1/2" a 3/4"). Otočný číselník 360°. Vyloučeno riziko koroze a usazenin. Zaručená dlouhá životnost a vysoká přesnost.



Mod. GSD8

Single jet, dry dial, direct reading on 8 numerical rolls. Produced in the versions cold water (30° c) and warm water (90° c) in the diameters 13 and 20 mm (1/2"- 3/4"). Dial can rotate 360°. Risks of corrosion and sedimentation are excluded. Guaranteed long durability and elevated precision.

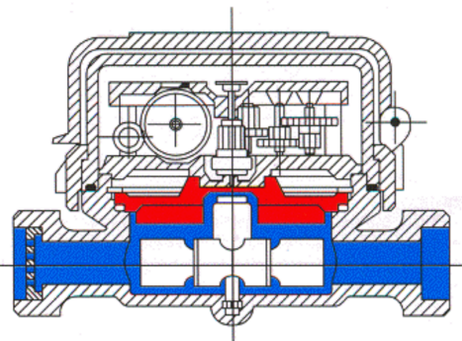


Mod. GSD8

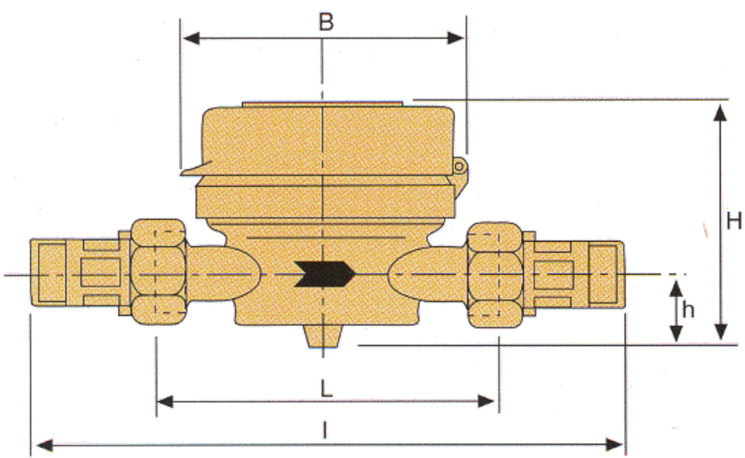
Chorro único, cuadro seco, lectura directa sobre 8 rodillos numerados. Construido en las versiones para agua fría (30° C) y caliente (90° C) en los calibres ø 13 y 20 mm (1/2" y 3/4"). Cuadro orientable a 360°. Excluidos los riesgos de corrosión y sedimentación. Garantía de larga duración y elevada precisión.

Technické údaje – Technical features

Průměr Size		mm	13	20
		in	1/2"	3/4"
Maximální průtok Capacity	Q _{max}	m ³ /h	3	5
Nominální průtok Nominal flow	Q _n	m ³ /h	1,5	2,5
Mezní hodnoty přesnosti Accuracy limits	±2% Q _t	l/h	120	200
	±5% Q _{min}	l/h	30	50
Počítadlo Reading dial	min	l	0,05	0,05
	max	m ³	100.000	100.000
Maximální provozní tlak Max working pressure		bar	16	16

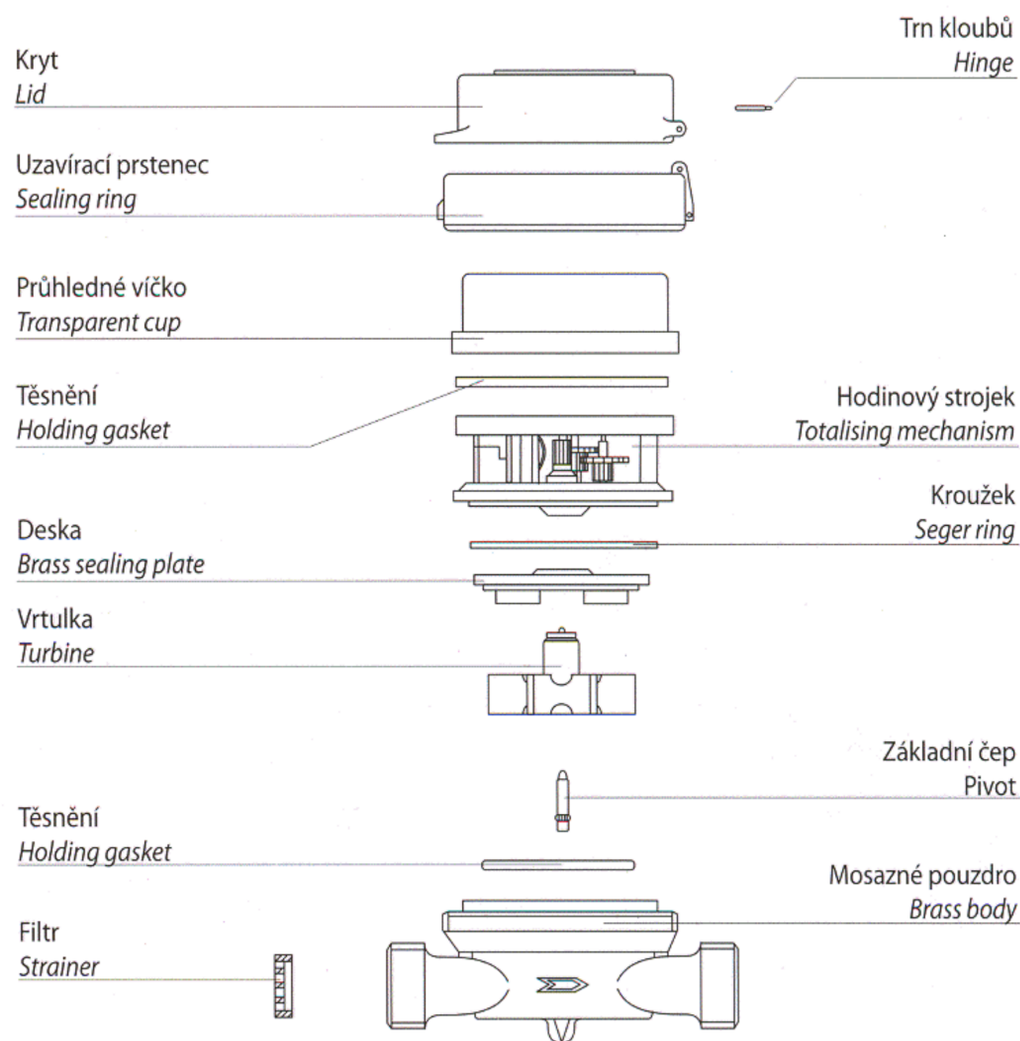
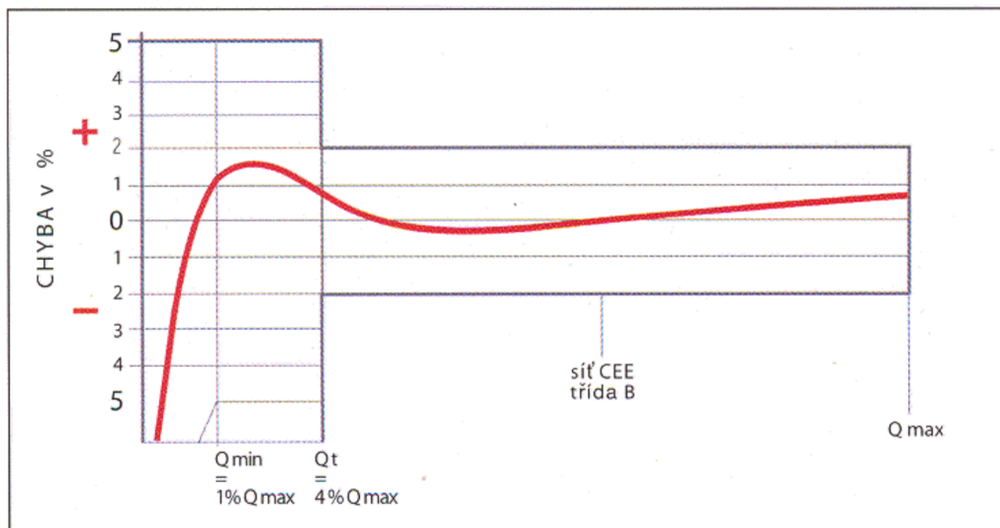
Třída B-H/A-V Class B-H/A-V	
Studená voda 30°C Cold water 30°C	
Teplá voda 90°C Hot water 90°C	
Magnetický přenos Magnetic transmission	
Otočný číselník 360° 360° revolving dial	
Hydraulika zabezpečující stabilitu při nízké teplotě (-15°C) Hydraulick capacity to leakage caused by low temperature (-15°C)	
Hodinový strojek vodotěsný Water proof mechanism	
Na požádání víčko Cover on request	Na požádání antimagnetická ochrana Anti magnetic protection device on request

Rozměry a hmotnost – dimensions and weights



Průměr Size	mm	13	13	13	20	
	in	1/2"	1/2"	7/8"-3/4"	3/4"	
L	mm	80	110	115	130	
I	mm	160	190	195	228	
H	mm	73	73	73	73	
h	mm	18	18	18	18	
B	mm	85	85	85	85	
Hmotnosti Weights	s přípojkami with unions	Kg	0,60	0,65	0,70	0,85
	bez přípojek without unions	Kg	0,45	0,50	0,55	0,60

Typická křivka chyb vrtulkových vodoměrů Typical error curve of turbine meters



Křivka tlakové ztráty vodoměrů ø 13 a 20 mm Loss of head curve of ø 13 and 20 mm water meters

