

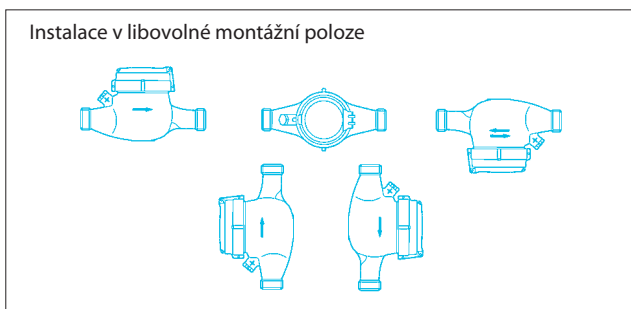
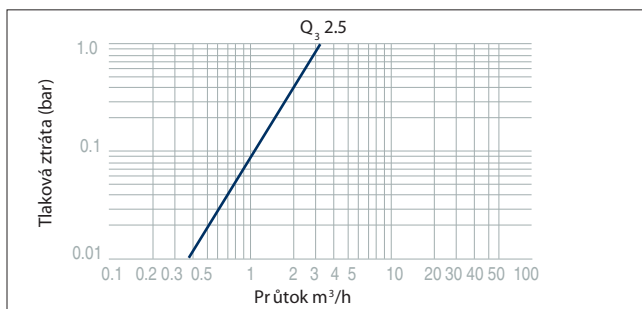
V 230

Objemový vodoměr

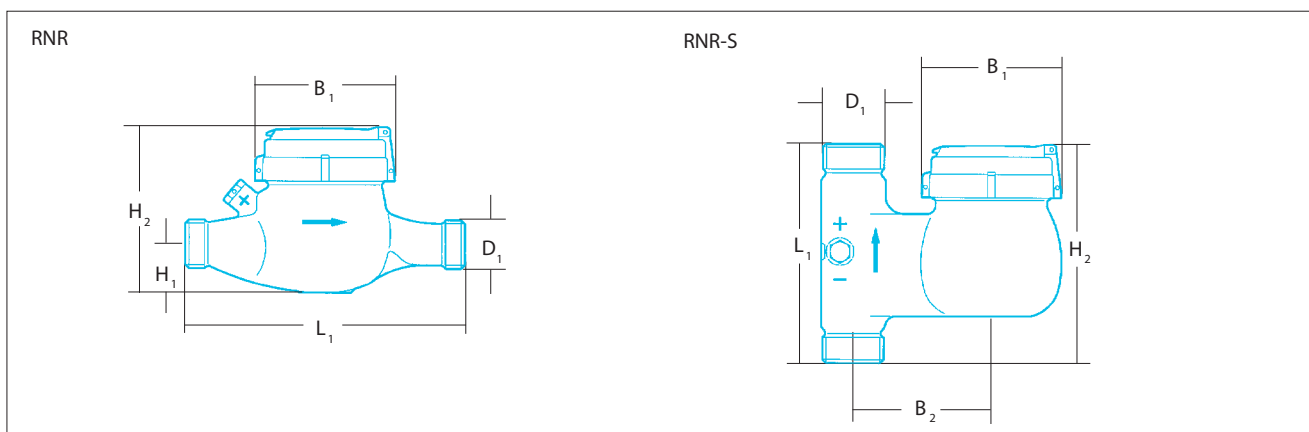
Perfektní kombinace účinnosti a kvality



- Objemový mokroběžný vodoměr na studenou vodu
- Jmenovitý průtok 2.5 m³/h
- EC Prohlášení o shodě (MID) R160
- Měřicí vložky jsou kompatibilní s běžnými typy těl domovních vodoměrů
- Libovolná montážní poloha
- ELSTER conText® popisný systém
- Volitelná možnost pulzního výstupu



Objemový vodoměr		RNR		RNR-S		RNR (Austria)	
Rozměr vodoměru / Jmenovitý průtok Q_3 m ³ /h		2.5		2.5		2.5	
Jmenovitý rozměr		15		20		20	
	DN mm						
	DN inches	1/2		3/4		3/4	
Objednací číslo	MID shoda dle R80	0001886		0000206		0000207	
Dimenze							
D_1 Vnější průměr závitů	ISO 228/1 inches	G 3/4 B		G 1 B		G 1 B	
Vnitřní průměr závitů	ISO 7/1 inches	R 1/2		R 3/4		R 3/4	
L_1 Stavební délka	mm	165		190		105	
Délka šroubení	mm	40		50		50	
B_1 Šířka	mm	100		100		100	
B_2 Vzdálenost od osy	mm	—		—		80	
H_1 Středová výška	mm	31		31		—	
H_2 Celková výška	mm	115		115		135	
Hmotnost	kg	1.5		1.5		1.8	
Funkční vlastnosti horizontální instalace							
Maximální průtok	Q_4 m ³ /h	3.1		3.1		3.1	
Přechodový průtok	Q_2 l/h	25		25		25	
Minimální průtok	Q_1 l/h	15.6		15.6		15.6	
Rozběhový průtok	l/h	<2		<2		<2	
Měřicí rozsah	Q_3/Q_1	R160		R160		R160	
Trvalé zatížení	Q_3 l/h	2 500		2 500		2 500	
Teplota	T_{max} °C	30		30		30	
Max. pracovní tlak	PN bar	16		16		16	
Průtok při 1 baru tlakové ztráty	m ³ /h	3.2		3.2		3.2	



prodejce:

 **Kapka, spol s r.o.**
AMS K-31

Bylany 85, 284 01 Kutná Hora
tel.: +420 327 512 918 | fax: +420 327 511 648
e-mail: info@kapka-vodomery.cz
www.kapka-vodomery.cz

Reed Disc s ochranou proti manipulaci
Typ spínač impulzů
ochrana IP 68
Spínané napětí max. 24 V DC,
50 mA
Odpor 100 Ohm
Kabel 3 x 0,14 mm²
Ø 3,3 mm
Pulz kontakt hnědá – bílá
Ochrana kontakt zelená – bílá
Délka kabelu 3 m

Objednací číslo
100 litrů/1 pulz 0000998
1000 litrů/1 pulz 0000999



Vodoměry p řipravené na pozdější instalaci
impulsního spína če na vy žádání (typ-KN)