

V200/V210

Rotační píستový vodoměr

Pro odolné a přesné měření



V210



V200

MID-type examination certificate
UK/0126/0012
Q ₃ 2.5

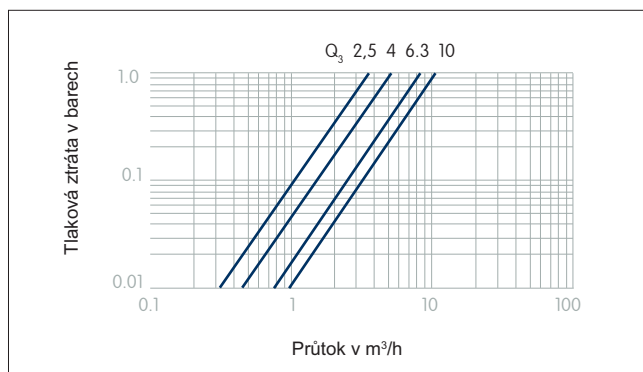
MID-type examination certificate
UK/0126/0055
Q ₃ 4

MID-type examination certificate
UK/0126/0045
Q ₃ 6.3

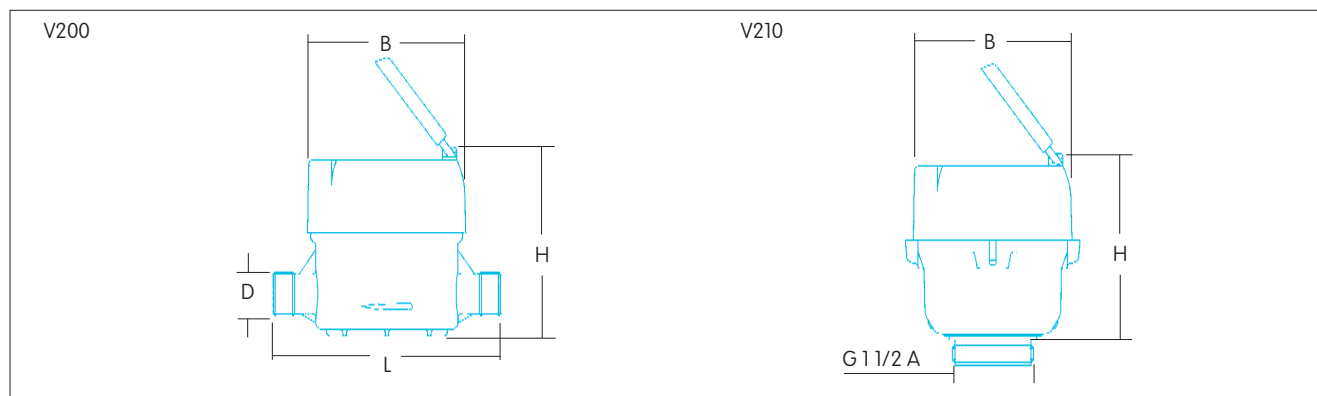
MID-type examination certificate
UK/0126/0086
Q ₃ 10

- Rotační píستový vodoměr na studenou vodu
- Jmenovitý rozměr Q₃ 2.5 ... 10 m³/h
- MID-tykové schválení až do R400
- Libovolná instalační poloha
- Nízká hlučnost
- Magnetické komunikační rozhraní





Typ vodoměru Applikace		V200 Standardní připojení						V210 Podzemní box	
Rozeř vodoměru / Jmenovitý průtok	Q ₃ m ³ /h	2.5	4	6.3	10	10	10	2.5	4
Jmenovitý rozeř	DN mm	15	20	25	25	32	40	—	—
	DN palce	1/2	3/4	1	1	1 1/4	1 1/2	—	—
Objednací čísla	R160	STB4356	STC4558	STD5958	STD5363	STD5060	STF5363	QTB4112	QTC4113
Dimenze									
D Závrtové připojení vodoměru	ISO 228/1	G 3/4" A	G 1" A	G 1 1/4" A	G 1 1/4" A	G 1 1/2" A	G 2" A	G 1 1/2" A	G 2" A
Závrtové připojení	ISO 7/1	R 1/2"	R 3/4"	R 1"	R 1"	R 1 1/4"	R 1 1/2"	—	—
L Length Standard	mm	165	190	260	260	260	300	---	---
B Šířka	mm	95	95	120	150	150	180	95	95
h Výška	mm	125	125	130	145	145	165	128	128
Váha	přibližně v kg	1.05	1.40	2.6	3.7	3.7	5.3	1.20	1.20
Funkční vlastnosti									
Maximální průtok	Q ₃ m ³ /h	3.1	5	7.9	12.5	12.5	12.5	3.1	5
Přechodový průtok	Q ₂ l/h pr	10	16	32	64	64	64	10	16
Minimální průtok	Q ₁ l/h	6.3	10	20	40	40	40	6.3	10
Rozběhový průtok	l/h	2	2	6	12	12	12	2	2
Měřicí rozsah	Q ₃ /Q ₁	R400	R400	R315	R250	R250	R250	R400	R400
Jmenovitý průtok	Q ₃ l/h	2500	4000	6300	10000	10000	10000	2500	4000
Teplota	T _{max} °C	30	30	30	30	30	30	30	30
Maximální pracovní tlak	PN	16	16	16	16	16	16	16	16
Průtok při 1 baru tlakové ztráty	m ³ /h	3.7	5.2	8.5	10.3	10.3	10.3	3.7	5.2



		Ordering number	
Falcon pulsní modul	PR6	1 litr/puls a 1 litr/puls 1 litr/puls a 10 litru/puls 1 litr/puls a 100 litru/puls 1 litr/puls a 1 000 litru/puls	2925M1221 2925M1265 2925M1261 2925M1262
Falcon radio modul	TPR6 RF TPR6 RF	interní antena 868 MHz externí antena (2 m) 868 MHz	2925M1301 2925M1302
Falcon M-Bus modul	PR6 M	acc. to DIN EN 1434	2925M1268



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
web: www.kapka-vodomery.cz

