

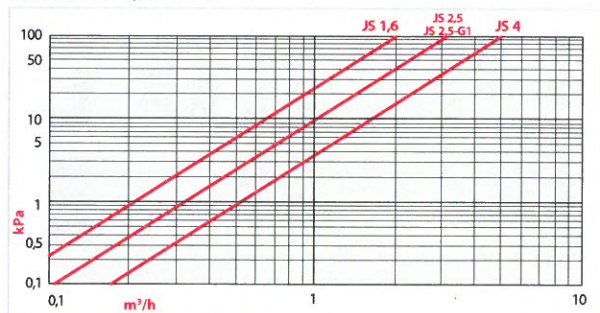
Radiový antimagnetický suchoběžný vodoměr ER-AM



**záruka
3
roky**

ENBRA

Křivka tlakových ztrát



Tabulka průtoků (l/h)

EN 14154 (MID)	Q ₃ = 1,6 m³/h		Q ₃ = 2,5 m³/h		Q ₃ = 2,5 m³/h		Q ₃ = 4,0 m³/h	
Měřicí rozsah SV	Q ₂	Q ₁	Q ₂	Q ₁	Q ₂	Q ₁	Q ₂	Q ₁
HR 100	25,6	16	40	25	40	25	64	40
VR 50	51,2	32	80	50	80	50	128	80
Měřicí rozsah TV	přechod. minim.		přechod. minim.		přechod. minim.		přechod. minim.	
HR 80	32	20	50	31,25	50	31,25	80	50
VR 40	64	40	100	62,5	100	62,5	160	100

Jmenovitá světlost	DN	mm	15		15		20		20	
			JS 1,6-02	JS90 1,6	JS 2,5-02	JS90 2,5	JS 2,5-G1-02		JS 4-02	JS90
Připojovací závit vodoměru ISO 228/1	AGZ		G 3/4"		G 3/4"		G 1"		G 1"	
Stavební délka	L	mm	110		110		130		130	
Trvalý průtok EN 14154	Q ₃	m³/h	1,6		2,5		2,5		4	
Přetěžovací průtok	Q ₄	m³/h	2		3,13		3,13		5	
Rozběhový průtok – cca		l/h	< 6		< 8		< 8		< 15	
Poměr Q ₂ /Q ₁					1,6					
Nejvyšší dovolený pracovní tlak	MAP	MPa			1,6					
Maximální tlaková ztráta	Δ _p	kPa			100					
Teplotní třída (jmenovitá pracovní teplota)					T30, T50, T30/90					
Trídy citlivosti na nepravidelnosti v rychl. polích					U0, D0					
Čistá hmotnost bez šroubení		kg	0,5		0,5		0,6		0,6	
Výška	H	mm	68,5		68,5		68,5		68,5	