



ETW

Contor de apă caldă monojet cu mecanism uscat

până la 90°C

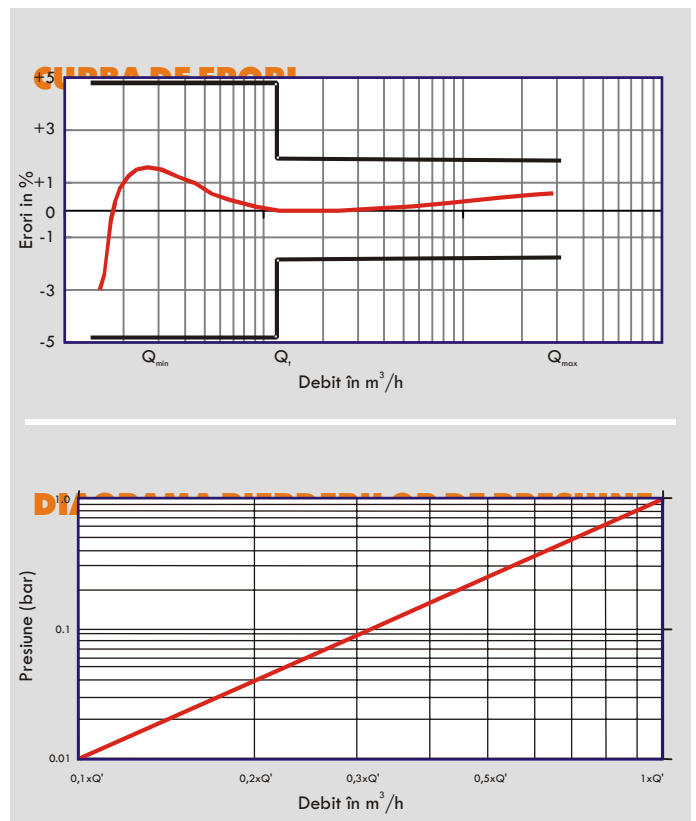
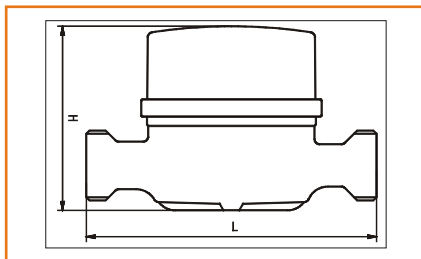
CARACTERISTICI SPECIFICE

Prin construcție se asigură rezultate măsurate exacte. Prin separarea camerei umede și uscate se protejează mecanismul numărător cu role. Mecanism numărător cu 5 sau 8 role asigură citirea în orice poziție.

Durată de viață mare prin utilizarea materialelor prețioase.

Cadranel contorului și placa de inscripționare sunt imprimate individual.

Cerințele BRML ca și Directivele EU sunt îndeplinite.



CARACTERISTICI TEHNICE

DIMENSIUNI ȘI GREUTĂȚI

	Clasă	L	DN	PN	Racord.	Pornire	Q _{max}	Q'	H	Greut.
QN1,5	B-H / A-V	80mm	15mm	16bar	Filet A ³ / ₄ "	<8 l/h	3m ³ /h	3,2m ³ /h	69mm	0,45kg
		110mm	15mm	16bar	Filet A ³ / ₄ "	<8 l/h	3m ³ /h	3,2m ³ /h	69mm	0,50kg
		110mm	20mm	16bar	Filet 1"	<8 l/h	3m ³ /h	3,2m ³ /h	69mm	0,58kg
		115mm	15mm	16bar	Filet ³ / ₄ "	<8 l/h	3m ³ /h	3,2m ³ /h	69mm	0,57kg
		130mm	15mm	16bar	Filet A ³ / ₄ "	<8 l/h	3m ³ /h	3,2m ³ /h	69mm	0,57kg
		130mm	20mm	16bar	Filet 1"	<8 l/h	3m ³ /h	3,2m ³ /h	69mm	0,58kg
QN2,5	B-H / A-V	115mm	20mm	16bar	Filet 1"	<15 l/h	5m ³ /h	3,2m ³ /h	69mm	0,58kg
		130mm	20mm	16bar	Filet 1"	<15 l/h	5m ³ /h	5,05m ³ /h	69mm	0,58kg
		190mm	20mm	16bar	Filet 1"	<15 l/h	5m ³ /h	5,05m ³ /h	69mm	0,69kg

Q': Debit la 1 bar cădere presiune