



Caracteristici specifice

Prin construcție se asigură rezultate măsurate exacte.

Prin separarea camerei umede și uscate se protejează mecanismul numărător cu role.

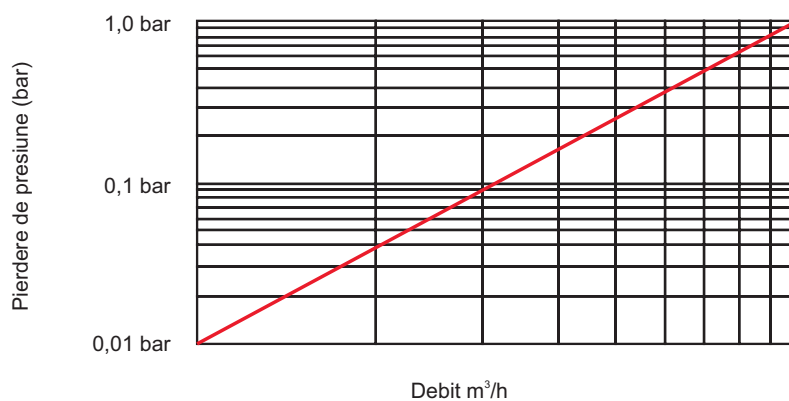
Mecanism numărător cu 5 sau 8 role asigură citirea în orice poziție.

Durată de viață ridicată prin utilizarea materialelor prețioase.

Cadranul contorului și placa de inscripționare sunt imprimate individual.

Cerințele BRML ca și Directivei EU vor fi depășite

Curba tipică a pierderilor de presiune



QN1,5

Clasă	L	DN	PN	Racord.	Pornire	Qmax	Q'	H	Greut.	Nr.comandă
C-H	110mm	15mm	16bar	Filet 3/4"	<5 l/h	3m ³ /h	3,1m ³ /h	69mm	0,50kg	98-0276-30-04
	115mm	13mm	16bar	Filet 7/8" Filet 3/4"	<5 l/h	3m ³ /h	3,1m ³ /h	69mm	0,57kg	98-0342-30-04
	115mm	15mm	16bar	Filet 3/4"	<5 l/h	3m ³ /h	3,1m ³ /h	69mm	0,57kg	98-0344-30-04
	80mm	15mm	16bar	Filet 3/4"	<8 l/h	3m ³ /h	3,2m ³ /h	69mm	0,45kg	98-0418-30-04
B-H/ A-V	110mm	15mm	16bar	Filet 1"	<8 l/h	3m ³ /h	3,2m ³ /h	69mm	0,50kg	98-0421-30-04
	110mm	20mm	16bar	Filet 3/4"	<8 l/h	3m ³ /h	3,2m ³ /h	69mm	0,58kg	98-0633-30-04
	115mm	15mm	16bar	Filet 3/4"	<8 l/h	3m ³ /h	3,2m ³ /h	69mm	0,57kg	98-0586-30-04
	130mm	15mm	16bar	Filet 3/4"	<8 l/h	3m ³ /h	3,2m ³ /h	69mm	0,57kg	98-0472-30-04
	130mm	20mm	16bar	Filet 1"	<8 l/h	3m ³ /h	3,2m ³ /h	69mm	0,58kg	98-0674-30-04

QN2,5

Clasă	L	DN	PN	Racord.	Pornire	Qmax	Q'	H	Greut.	Nr.comandă
B-A/	130mm	20mm	16bar	Filet 1"	<15 l/h	5m ³ /h	5,05m ³ /h	69mm	0,58kg	98-0480-30-04
A-V	190mm	20mm	16bar	Filet 1"	<15 l/h	5m ³ /h	5,05m ³ /h	69mm	0,69kg	98-0542-30-04

Q' Debit la 1 bar cădere tensiune

Curba tipică de eroare

