



## Caracteristici specifice

Prin construcție se asigură rezultate măsurate exacte.

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

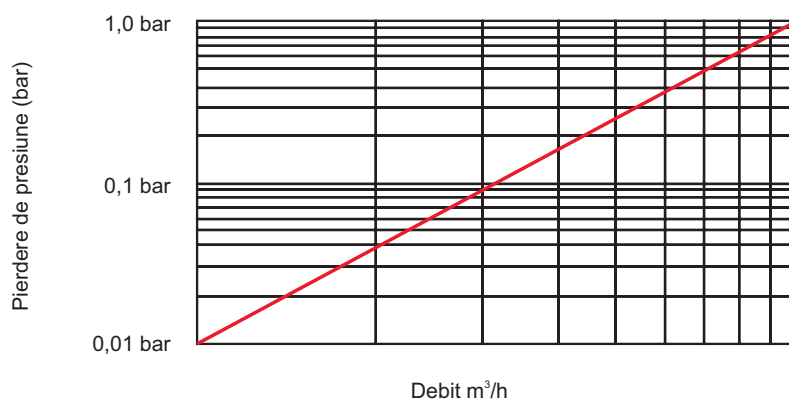
Mecanism numărător cu 5 sau 8 role asigură citirea în orice poziție.

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
B-H/ A-V	80 mm	15mm	16bar	Filet A¾"	<8 l/h	3m³/h	3,1m³/h	69mm	0,45kg	98-0419-30-04
	110 mm	15mm	16bar	Filet A¾"	<8 l/h	3m³/h	3,1m³/h	69mm	0,50kg	98-0422-30-04
	110 mm	20mm	16bar	Filet 1"	<8 l/h	3m³/h	3,1m³/h	69mm	0,58kg	98-0634-30-04
	115 mm	15mm	16bar	Filet ¾"	<8 l/h	3m³/h	3,2m³/h	69mm	0,57kg	98-0587-30-04
	130 mm	15mm	16bar	Filet A¾"	<8 l/h	3m³/h	3,2m³/h	69mm	0,57kg	98-0473-30-04
	130 mm	20mm	16bar	Filet 1"	<8 l/h	3m³/h	3,2m³/h	69mm	0,58kg	98-0675-30-04

## QN2,5

Clasă	L	DN	PN	Racord.	Pornire	Qmax	Q'	H	Greut.	Nr.comandă
B-A/ A-V	115mm	20mm	16bar	Filet1"	< 8 l/h	5m³/h	3,2 m³/h	69mm	0,58kg	98-0532-30-04
	130mm	20mm	16bar	Filet1"	<15 l/h	5m³/h	5,05m³/h	69mm	0,58kg	98-0481-30-04
	190mm	20mm	16bar	Filet1"	<15 l/h	5m³/h	5,05m³/h	69mm	0,69kg	98-0572-30-04

Q' Debit la 1 bar cădere tensiune

## Curba tipică de eroare

