



## Caracteristici specifice

Contorul multijet cu mecanism umed este potrivit pentru o calitate normală a apei.

Carcasa este rezistentă la coroziune conform normelor valabile.

Reglare fină la carcasă.

Schimbarea sitei fără deteriorarea sigiliului de verificare metrologică.

Rezultate măsurate excepționale și stabilitate înaltă a măsurării.

Durată de viață înaltă prin utilizarea materialelor plastice prețioase în mecanismul de măsurare.

Se înregistrează și cea mai mică cantitate de apă.

Clasă metrologică C.

Cerințele BRML ca și Directivele EU sunt depășite.

## Date tehnice

### QN 1,5

Clasă	L	DN	PN	Legăt.	Pornire	Qmax	Q'	H	Greut.	Nr.comandă
C-H/ A-V	165mm	15mm	16bar	Fil. 3/4"	<5 l/h	3m <sup>3</sup> /h	4,5m <sup>3</sup> /h	119mm	1,5kg	98-0050-33-04

### QN 3,5

Clasă	L	DN	PN	Legăt.	Pornire	Qmax	Q'	H	Greut.	Nr.comandă
C-H/ A-V	260mm	25mm	16bar	Fil.1 1/4"	<13 l/h	7m <sup>3</sup> /h	10,9m <sup>3</sup> /h	120mm	2,4kg	98-0485-30-04
B-H	260mm	25mm	16bar	Fil.1 1/4"	<18 l/h	7m <sup>3</sup> /h	12,5m <sup>3</sup> /h	120mm	2,4kg	98-0093-30-04

### QN 6

Clasă	L	DN	PN	Legăt.	Pornire	Qmax	Q'	H	Greut.	Nr.comandă
B-H	260mm	25mm	16bar	Fil.11/4"	<18 l/h	12m <sup>3</sup> /h	12,5m <sup>3</sup> /h	120mm	2,4kg	98-0093-28-04
	260mm	32mm	16bar	Fil.11/2"	<18 l/h	12m <sup>3</sup> /h	12,5m <sup>3</sup> /h	120mm	2,4kg	98-0093-29-04

### QN 10

Clasă	L	DN	PN	Legăt.	Pornire	Qmax	Q'	H	Greut.	Nr.comandă
B-H	300mm	40mm	16bar	Fil.2"	<25 l/h	20m <sup>3</sup> /h	24m <sup>3</sup> /h	165mm	5,0kg	98-0483-31-04

### QN 15

Clasă	L	DN	PN	Legăt.	Pornire	Qmax	Q'	H	Greut.	Nr.comandă
B-H	270mm	50mm	16bar	Fl. F50	<45 l/h	30m <sup>3</sup> /h	31m <sup>3</sup> /h	162mm	9,8kg	98-0273-32-04

Q': Debit la 1 bar cădere tensiune