



Caracteristici specifice

Contoarul multijet cu mecanism uscat este potrivit o apă mai murdară.

Carcasa este rezistentă la corosiune conform normelor valabile.

Reglare fină la carcasă.

Schimbarea sitei fără deteriorarea sigiliului de verificare metrologică.

Mecanismul numărător este capsat impermeabil și nu se murdărește.

Se înregistrează și cea mai mică cantitate de apă.

Durată de viață înaltă prin utilizarea materialelor plastice prețioase.

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
B-H	165mm	15mm	16bar	Fil. ¾"	<10 l/h	3m³/h	4,5m³/h	104mm	1,4kg	98-0045-31-04

QN 2,5

Clasă	L	DN	PN	Legăt.	Pornire	Qmax	Q'	H	Greut.	Nr.comandă
B-H	190mm	20mm	16bar	Fil.1"	<13 l/h	5 m³/h	5,6 m³/h	108mm	1,6kg	98-0046-31-04

QN 3,5

Clasă	L	DN	PN	Legăt.	Pornire	Qmax	Q'	H	Greut.	Nr.comandă
B-H	260mm	25mm	16bar	Fil.1 ¼"	<23 l/h	7m³/h	12,5m³/h	120mm	2,4kg	98-0094-31-04
A-V										

QN 6

Clasă	L	DN	PN	Legăt.	Pornire	Qmax	Q'	H	Greut.	Nr.comandă
B-H	260mm	25mm	16bar	Fil.11/4"	<23 l/h	12m³/h	12,5m³/h	120mm	2,4kg	98-0094-29-04
A-V	260mm	32mm	16bar	Fil.11/2"	<23 l/h	12m³/h	12,5m³/h	120mm	2,4kg	98-0094-30-04

QN 10

Clasă	L	DN	PN	Legăt.	Pornire	Qmax	Q'	H	Greut.	Nr.comandă
B-H	300mm	40mm	16bar	Fil.2"	<45 l/h	20m³/h	24m³/h	143mm	4,8kg	98-0148-30-00

QN 15

Clasă	L	DN	PN	Legăt.	Pornire	Qmax	Q'	H	Greut.	Nr.comandă
B-H	270mm	50mm	16bar	Fil.2 ½"	<45 l/h	30m³/h	31m³/h	155mm	6,9kg	98-0222-43-04
	270mm	50mm	16bar	Fl. F50	<45 l/h	30m³/h	31m³/h	162mm	9,6kg	98-0222-44-04

Q': Debit la 1 bar cădere tensiune