

# MSK-HWN

**Contor de apă rece până la 40°C,**  
multijet cu mecanism semiuscat  
cu role protejate  
Montare orizontală  
Echipabil ulterior cu contact REED



## Caracteristici specifice

Rolele de citire sunt capsate impermeabil și nu se murdăresc.

Reglare fină la carcasă.

Rezultate măsurate excepționale și stabilitate foarte bună a măsurării.

Se înregistrează și cea mai mică cantitate de apă.

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

Pentru echiparea ulterioară cu contact REED sunt valabile:

- Valoare impuls standardă 10 liter/impuls
- Lungimea cablului standardă 3 m
- Tensiune de comutare AC/DC 150 V
- Curent de comutare 500 mA, timp de comutare 0.2 ms
- Rezistență de trecere 150 mOhm, capacitate 0.7 pF

[www.fgh.ro](http://www.fgh.ro)  
[service@fgh.ro](mailto:service@fgh.ro)



**FLUID GROUP HAGEN**

## Date tehnice

### QN 1,5

Clasă	L	DN	PN	Legăt.	Pornire	Qmax	Q'	H	Greut.	Nr.comandă
C-H	165mm	15mm	16bar	Fil. 3/4"	<5 l/h	3m <sup>3</sup> /h	4,5m <sup>3</sup> /h	119mm	1,5kg	98-0727-10-00
	170mm	15mm	16bar	Fil. 3/4"	<5 l/h	3m <sup>3</sup> /h	4,5m <sup>3</sup> /h	119mm	1,5kg	98-0728-10-00

### QN 2,5

Clasă	L	DN	PN	Legăt.	Pornire	Qmax	Q'	H	Greut.	Nr.comandă
C-H	190mm	20mm	16bar	Fil.1"	<5 l/h	5 m <sup>3</sup> /h	5,6 m <sup>3</sup> /h	123mm	1,7kg	98-0729-10-00

### QN 3,5

Clasă	L	DN	PN	Legăt.	Pornire	Qmax	Q'	H	Greut.	Nr.comandă
C-H	260mm	25mm	16bar	Fil.1 1/4"	<13 l/h	7 m <sup>3</sup> /h	10,9m <sup>3</sup> /h	120mm	2,4kg	98-0730-10-00

### QN 6

Clasă	L	DN	PN	Legăt.	Pornire	Qmax	Q'	H	Greut.	Nr comandă
C-H	260mm	35mm	16bar	Fil.1 1/4"	<18 l/h	12m <sup>3</sup> /h	12,5m <sup>3</sup> /h	120mm	2,4kg	98-0730-11-00
	260mm	32mm	16bar	Fil.1 1/2"	<18 l/h	12m <sup>3</sup> /h	13,0m <sup>3</sup> /h	120mm	2,4kg	98-0730-12-00
B-H	260mm	32mm	16bar	Fil.1 1/2"	<18 l/h	12m <sup>3</sup> /h	12,5m <sup>3</sup> /h	120mm	2,4kg	98-0730-13-00

Q': Debit la 1 bar cădere tensiune