

mod.
CMC-R



Getto multiplo quadrante asciutto 120°C con uscita impulsiva
Multi jet super-dry 120°C with pulse output

MID
Measuring Instrument Directive
2014/32/EU - Approved

EN 1434



IT

Getto multiplo, quadrante asciutto, lettura diretta.
Realizzato nella versione per acqua calda (120°C) nei calibri da DN25 a DN40 mm (1"÷1"1/2). Equipaggiato con dispositivo lancia impulsiva.
Abbinabile al calcolatore di energia termica mod. HYDROSPLIT-M3 per conformità a norma EN1434.

EN

Multi jet, dry dial, direct reading. Produced in the hot water version (120°C) in the diameters DN25 to DN40 mm (1"÷1"1/2).
Equipped with pulse emitter device.
It can be combined with the thermal energy calculator mod.HYDROSPLIT-M3 for compliance with the standard EN1434.

ES

Chorro múltiple, esfera seca, lectura directa. Realizado en la versión para agua caliente (120°C) en los calibres de DN25 a DN40 mm (1"÷1"1/2).
Equipado con sistema emisor de pulsos.
Se puede combinar con el calculador de energía térmica mod.HYDROSPLIT-M3 para conformidad a la norma EN1434.

FR

Jets multiples, cadran sec à lecture directe, disponible en version eau chaude (120°C) et du calibre DN25 au calibre DN40 mm (de 1" à 1"1/2).
Equipé avec Emetteur impulsión.
Peut-être combiné avec le calculateur d'énergie thermique mod. HYDROSPLIT-M3 pour se conformer à la norme EN1434.

Caratteristiche tecniche

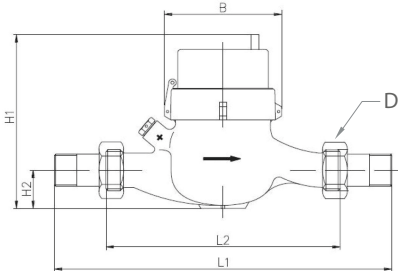
Technical features

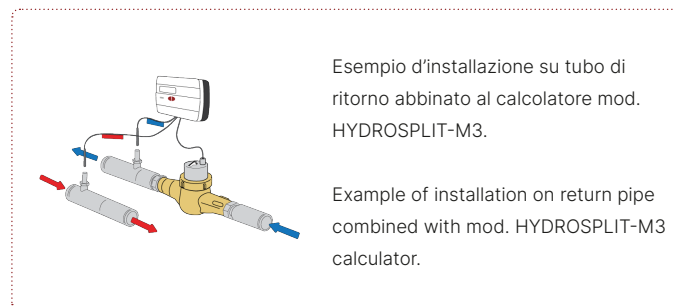
Calibro - Size		DN (in)	25 (1")	32 (1 1/4")	40 (1 1/2")
Portata Max Max Flow Rate	qs	m ³ /h	7	12	20
Portata nominale Nominal Flow Rate	qp	m ³ /h	3,5	6	10
Portata minima Min flow rate	qi	L/h	140	240	400
Perdita di carico alla qp Pressure loss at qp		bar	≤ 0,25		
Lettura minima Min reading		L	1		
Lettura massima Max reading		m ³	99.999		
Pressione max ammissibile Maximum admissible pressure		bar	16		
Valore Impulso Pulse Value		L	10		

Posizione d'installazione - Installation position		
		
R 25H ↑	x	x

Versione base — Basic version

- > MID R25-H EN1434
- > Classe accuratezza 2
- > Disponibile nella sola versione per acqua calda 5°C-120°C
- > Trasmissione magnetica
- > Lettura diretta su 8 rulli numeratori
- > Quadrante asciutto
- > Orologeria anticondensa
- > Protezione antifrode magnetica
- > Equipaggiato con sistema lancia impulsi
- > MID R25-H EN1434
- > Accuracy class 2
- > Available for hot water version 5°C-120°C only
- > Magnetic transmission
- > Direct reading on 8 numeric rolls
- > Dry dial
- > Anti-condensation dial
- > Anti-magnetic fraud protection
- > Equipped with pulse emitter device

Dimensioni e pesi - Dimensions and Weights				
				
Calibro - Size	DN (in)	25 (1")	32 (1 1/4")	40 (1 1/2")
L1	mm	378	384	428
L2	mm	260	260	300
B	mm	95	95	110
H2	mm	40	40	50
H1	mm	160	160	175
D	in	1 1/4	1 1/2	2
Pesi Weight	Kg	2,9	2,9	5,1



Filettatura/Threading: EN ISO 228-1:2003