

DS SD



CONTATORE A GETTO MULTIPLO SUPERDRY

DS SD rappresenta la classica soluzione di contatore a getto multiplo a trasmissione magnetica. Unisce buone prestazioni metrologiche ad una elevata protezione da campi magnetici esterni. Robusto, durevole, adatto agli ambienti più difficili, è compatibile con tutte le tipologie di acqua. Può essere equipaggiato con le più moderne tecnologie di trasmissione dati in remoto.

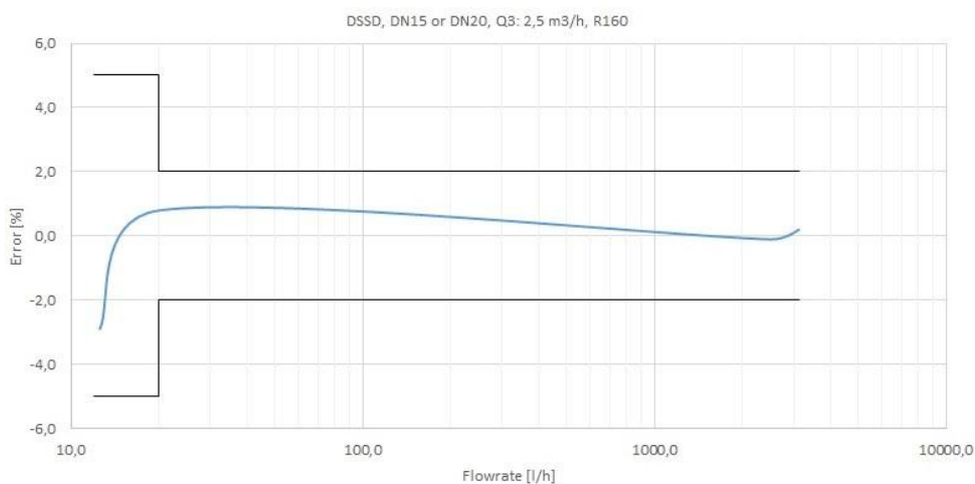
DS SD

CARATTERISTICHE GENERALI

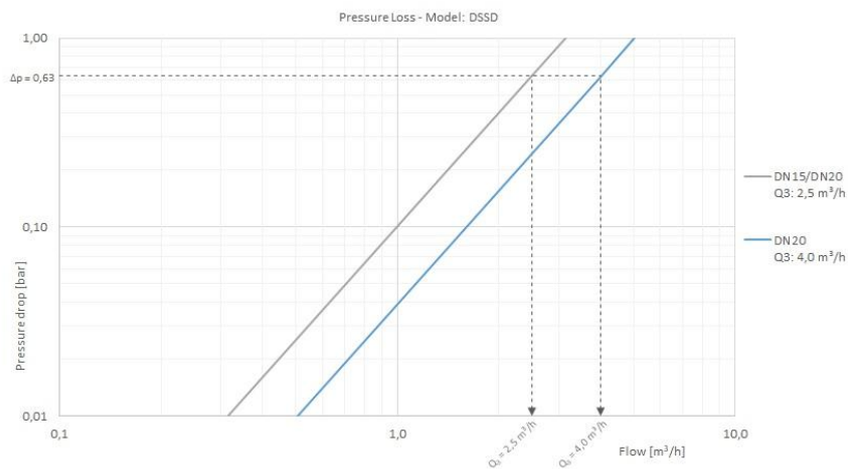
- Getto multiplo superdry per acqua fredda
- Ideale per utility e installazioni outdoor
- Certificato MID: R max 160
- DN: 15÷20
- Disponibili certificazioni sanitarie per diversi paesi
- Elevata protezione da campi magnetici esterni
- Visore in vetro minerale
- Predisposizione opzionale per emettitore impulsi reed switch (1P=1-10-100-1000L)



TIPICA CURVA DI ERRORE



PERDITA DI CARICO



PRESTAZIONI METROLOGICHE

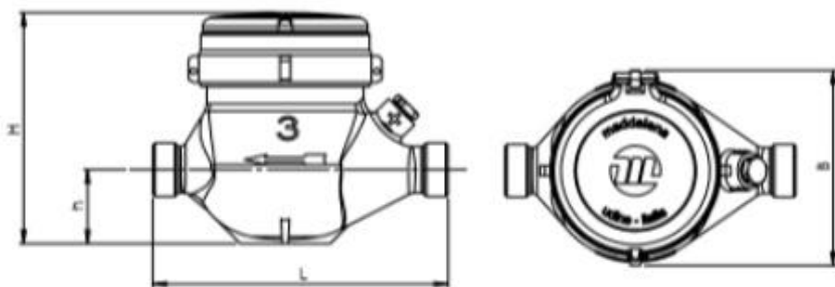
Diametro	mm	15	20
	pollici	½	¾
Modulo B nr.		TCM 142/16 5358	
Modulo D nr.		0119-SJ-A010-08	
Q ₃ /Q ₁ = R Riferito a posizione di installazione		H↑ ≤ 160	
Prestazioni MID standard *			
Q ₃	m ³ /h	2,5	4
Q ₄	m ³ /h	3,13	5
R		160	
Q ₁	l/h	15,63	25
Q ₂	l/h	25,01	40

* Altri valori sono disponibili su richiesta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Errore massimo ammesso tra Q ₁ e Q ₂ (escluso)		+/- 5%	
Errore massimo ammesso tra Q ₂ (incluso) e Q ₄		+/- 2% con temperatura dell'acqua ≤ 30°C +/- 3% con temperatura dell'acqua > 30°C	
Classe di temperatura		T30,T50	
Classe di sensibilità alle condizioni di installazione		U0 - D0	
Portata di avviamento	l/h	7	8
Perdita di carico		ΔP63	
Pressione di esercizio	bar	16	
Lettura massima	m ³	99.999	
Lettura minima	l	0,05	
Peso indicativo	kg	1,45	1,61

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



Diametro	mm	15	20
	pollici	½	¾
Filettatura	pollici	G ¾ B	G 1 B
L	mm	105(V) – 110 – 130 – 145 – 160 – 165 – 170 – 190	160 – 190
H	mm		114
h	mm		36,5
B	mm		97

MODULI COMUNICAZIONE



QUADRAPLUS



REED SWITCH

Per maggiori informazioni su tutti gli accessori disponibili consultare le schede tecniche specifiche sul sito www.maddalena.it