

MTHS 120°C - 004



Contatore a getto multiplo super dry a trasmissione magnetica

- Ideale per l'uso in impianti di riscaldamento e per applicazioni industriali
- Temperatura massima d'esercizio: 120°C - MTHS
- Certificato secondo la Direttiva 2014/32/EU (MI-004)
- Classe ambientale B, classe di accuratezza 2 (EN 1434)
- Cassa in ottone OT58
- Provvisto di emettitore impulsi reed switch: 1 imp./10lt
- Calotta metallica di protezione
- Totalizzatore ruotabile per una facile lettura
- Filtro in ingresso
- Cuscinetti in metallo duro
- Materiali resistenti all'usura e alla corrosione
- Pressione nominale: PN16
- **Installazione orizzontale**
- 100% della produzione verificata idraulicamente su 3 punti della curva (qi, qp, qs) su banchi prova conformi alle norme ISO 4064/3 e ISO 4185 e approvati da un organismo notificato europeo.

PRESTAZIONI IDRAULICHE

DIAMETRO	mm	25	25	32	40
DIAMETRO	pollici	1	1	1 1/4	1 1/2
qp (portata permanente)	m ³ /h	3,5	6	6	10
qs (portata di sovraccarico)	m ³ /h	7	12	12	20
qi (portata minima)	m ³ /h	0,14	0,12	0,12	0,20
R (qp/qi)		25	50		
Temperatura massima d'esercizio	°C	120			
Pressione d'esercizio PN	bar	16			
Classe metrologica		Classe 2 secondo EN 1434			
(D1) Filettatura G x B	pollici	1 1/4	1 1/4	1 1/2	2
(D2) Filettatura raccordo R x	pollici	1	1	1 1/4	1 1/2
(L2) Lunghezza senza raccordi	mm	260	260	260	300
(L1) Lunghezza con raccordi	mm	378	378	384	428
(H1) Altezza	mm	137	137	137	163
(H2)	mm	40	40	40	50
(B)	mm	95	95	95	110
Valore impulsi	litri/imp.	10			

