

CONTATORE MTW-004

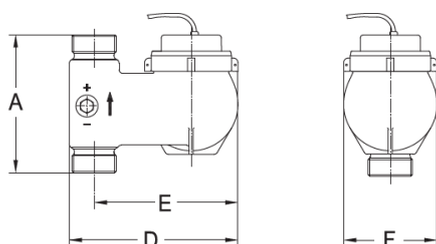
Contatore a getto multiplo super dry, a trasmissione magnetica



CARATTERISTICHE

- Ideale per l'uso in impianti di riscaldamento e per applicazioni industriali
- Temperatura massima d'esercizio: 90 °C o 130 °C (opzionale)
- Certificato secondo la Direttiva 2014/32/UE (Allegato MI-004)
- Classe ambientale B, classe di accuratezza 3 (EN 1434)
- Cassa in ottone nella versione filettata
- Provvisto di emettitore impulsi reed switch
- 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 verticale
- 100% della produzione verificata idraulicamente su 3 punti della curva (q_i , q_p , q_s) su banchi prova conformi alle norme ISO 4064/3 e ISO 4185 e approvati da un organismo notificato europeo.

CARATTERISTICHE IDRAULICHE



DIAMETRO	mm	T 90 °C			T 130 °C		
		25	32	40	25	32	40
Prestazioni		Installazione verticale (MTW-VS/MTW-VF)			Installazione verticale (MTW-VS/MTW-VF)		
qp (portata permanente)	m ³ /h	3,5	6	10	3,5	6	10
qs (portata di sovraccarico)	m ³ /h	7	12	20	7	12	20
qi (portata minima)	l/h	70	120	200	70	120	200
R (qp/qi)		50			50		
Temperatura massima d'esercizio	°C	90			130		
Pressione d'esercizio PN	bar	16			16		
Classe di sensibilità alle condizioni di installazione		U0-D0			U0-D0		
Filettatura	pollici	1 ¼	1 ½	2	1 ¼	1 ½	2
Filettatura raccordo R	pollici	1	1 ¼	1 ½	1	1 ¼	1 ½
A Lunghezza senza raccordi	mm	150	150	200	150	150	200
Lunghezza con raccordi	mm	264	264	334	242	262	332
B	mm	-	-	-	-	-	-
C	mm	-	-	-	-	-	-
D	mm	169	183	226	169	183	226
E	mm	143	156	190	143	156	190
F	mm	98	101	139	98	101	139
Numero di viti		-	-	-	-	-	-
Peso senza raccordi	kg	-	-	-	-	-	-
Peso senza raccordi MTW-VS	kg	2,3	2,3	5,7	2,3	2,3	5,8
Peso senza raccordi MTW-VF	kg	3,5	3,7	7	3,5	3,7	7,1
Peso con raccordi	kg	-	-	-	-	-	-
Peso con raccordi MTW-VS	kg	2,8	3	6,8	2,8	3	6,9
Peso con raccordi MTW-VF	kg	4	4,4	8,1	4	4,4	8,2
Valore impulsi	litri/imp.	10			10		
Modulo B:		CH-MI004-07004-00			CH-MI004-07004-00		
Modulo D:		6030-00273			6030-00273		

*VS: flusso ascendente/VF: flusso discendente

PERDITA DI CARICO

