

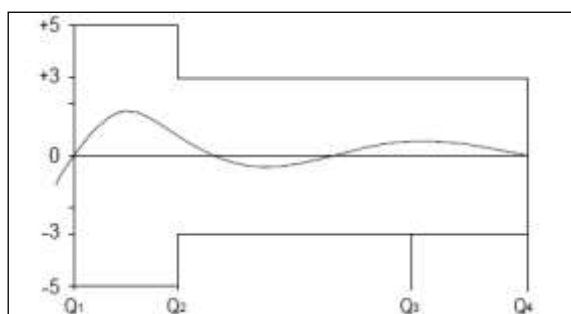


CARATTERISTICHE

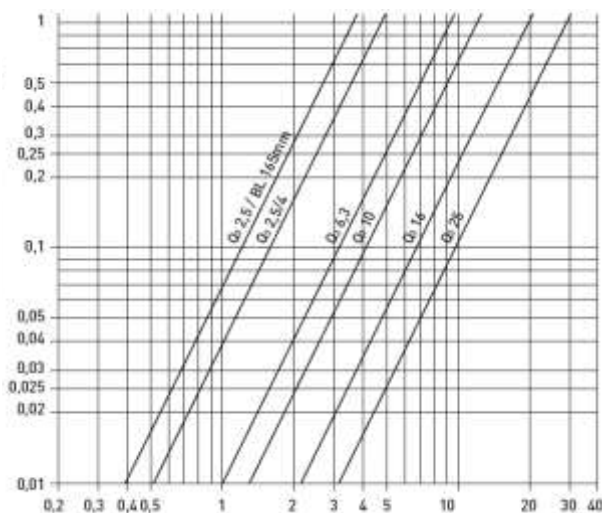
Contatore a getto multiplo, super dry, a trasmissione magnetica

- Ideale per l'uso con acqua sanitaria
- Temperatura massima d'esercizio: 90 °C
- Certificato secondo la Direttiva 2004/22/CE (Allegato MI-001)
- Classe ambientale B, classe di accuratezza 3 (EN 1434)
- Cassa in ottone
- Pressione nominale: PN16
- Versione predisposta per emettitore impulsi reed switch disponibile su richiesta
- Totalizzatore ruotabile per una facile lettura
- Filtro in ingresso
- Cuscinetti in metallo duro
- Materiali resistenti all'usura e alla corrosione
- Installazione orizzontale o verticale
- 100% della produzione verificata idraulicamente su 3 punti della curva (Q_1 , Q_2 , Q_3) su banchi prova conformi alle norme ISO 4064/3 e ISO 4185 e approvati da un organismo notificato europeo.

TIPICA CURVA DI ERRORE



PERDITA DI CARICO



CARATTERISTICHE IDRAULICHE E DIMENSIONI

DIAMETRO	mm	15	20	25	25	32	40	50	20	25	32	40
Prestazioni		Installazione orizzontale (MTW)							Installazione verticale (MTW-VS/MTW-VF)*			
Q ₃	m ³ /h	2,5	4	6,3	10	10	16	25	4	6,3	10	16
Q ₄	m ³ /h	3,125	5	7,875	12,5	12,5	20	31,25	5	7,875	12,5	20
Q ₂	l/h	40	80	126	200	200	320	500	80	126	200	320
Q ₁	l/h	25	50	78,75	125	125	200	312,5	50	78,75	125	200
Classe metrologica MID R Q ₃ /Q ₁		R100	R80	R80	R80	R80	R80	R80	R80	R80	R80	R80
Temperatura massima d'esercizio	°C	90							90			
Pressione d'esercizio PN	bar	16							16			
Classe di sensibilità alle condizioni di installazione		U0-D0							U0-D0			
Filettatura G...B	pollici	3/4	1	1 1/4	1 1/4	1 1/2	2	2 3/8	1	1 1/4	1 1/2	2
Filettatura raccordo R	pollici	1/2	3/4	1	1	1 1/4	1 1/2	2	3/4	1	1 1/4	1 1/2
A	mm	165	220 (190)	260	260	260	300	300	105	150	150	200
Lunghezza senza raccordi	mm	240	314	374	374	374	434	454	199	264	264	334
B	mm	108	114	123	123	123	149	199	-	-	-	-
C	mm	73	73	80	80	80	103	142	-	-	-	-
D	mm	-	-	-	-	-	-	-	148	169	183	226
E	mm	-	-	-	-	-	-	-	130	143	156	190
F	mm	95	95	100	100	100	135	151	95	98	101	139
G	mm	185	191	200	200	200	226	240	-	-	-	-
Numero di viti		-	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-
Peso senza raccordi	kg	1,7	2	2,6	2,6	2,7	5,1	5,7	-	-	-	-
Peso senza raccordi MTW-VS	kg	-	-	-	-	-	-	-	1,9	2,2	2,2	5,6
Peso senza raccordi MTW-VF	kg	-	-	-	-	-	-	-	2	3,4	3,6	6,9
Peso con raccordi	kg	2	2,3	3,1	3,1	3,4	6,2	7,3	-	-	-	-
Peso con raccordi MTW-VS	kg	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,7	2,9	6,7
Peso con raccordi MTW-VF	kg	-	-	-	-	-	-	-	2,3	3,9	4,3	8
Valore impulsi	litri/imp.	10							10			
Modulo B no.		CH-MI001-07005-05										
Modulo D no.		6030-00273										

*VS: flusso ascendente/VF: flusso discendente

