

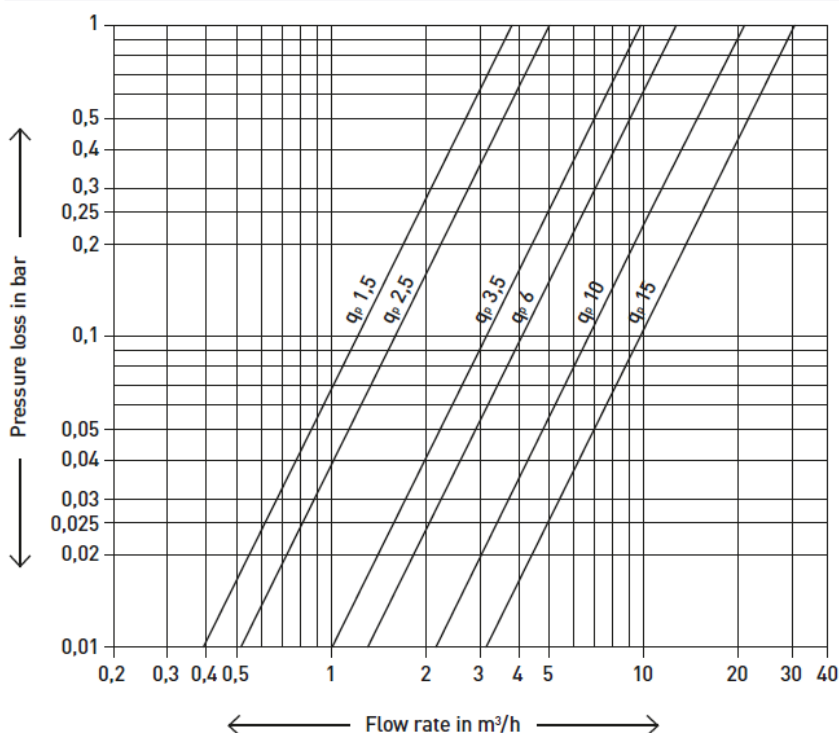
CARATTERISTICHE

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: 130 °C
- Cassa in ottone nella versione filettata, in ghisa nella versione flangiata
- Dotato 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 (versione filettata) o PN25 (versione flangiata).
- Installazione orizzontale o verticale (versione flangiata solo installazione orizzontale)
- Certificato secondo la Direttiva 2004/22/CE (Allegato MI-004)
- Classe ambientale B, classe di accuratezza 3 (EN 1434)
- 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.



PERDITA DI CARICO



CARATTERISTICHE IDRAULICHE E DIMENSIONI

Prestazioni		Installazione orizzontale (MTH)							Installazione verticale (MTH-VS/MTH-VF)*				
		mm	15	20	25	25	32	40	50	20	25	32	40
DIAMETRO	mm												
q _p	m ³ /h	1,5	2,5	3,5	6	6	10	15	2,5	3,5	6	10	
q _s	m ³ /h	3	5	7	12	12	20	30	5	7	12	20	
q _i	l/h	60	50	70	120	120	200	300	50	70	120	200	
q _i /q _p		1:25	1:50						1:50				
Temperatura massima d'esercizio	°C	130							130				
Pressione d'esercizio PN	bar	16							16				
Pressione d'esercizio PN (versione flangiata)	bar	-	25	25	25	25	25	25	-	-	-	-	
Classe di sensibilità alle condizioni di installazione		U0-D0							U0-D0				
Filettatura G...B	pollici	¾	1	1 ¼	1 ¼	1 ½	2	2 ¾	1	1 ¼	1 ½	2	
Filettatura raccordo R	pollici	½	¾	1	1	1 ¼	1 ½	2	¾	1	1 ¼	1 ½	
A Lunghezza senza raccordi	mm	165	220 (190)	260	260	260	300	300	105	150	150	200	
Lunghezza con raccordi	mm	239	312	352	352	372	432	452	197	242	262	332	
B	mm	127	133	143	143	143	169	183	-	-	-	-	
C	mm	84	93	100	100	100	123	126	-	-	-	-	
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	
Lunghezza con flange	mm	-	190	260	260	260	300	300 (270)	-	-	-	-	
H Altezza con flange	mm	-	140	152	152	162	192	204	-	-	-	-	
Diametro esterno flange	mm	-	105	115	115	140	150	165	-	-	-	-	
Numero di viti		-	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-	
Peso senza raccordi	kg	1,8	2,1	2,7	2,7	2,8	5,3	5,8	-	-	-	-	
Peso senza raccordi MTH-VS	kg	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,3	2,3	5,8	
Peso senza raccordi MTH-VF	kg	-	-	-	-	-	-	-	2,1	3,5	3,7	7,1	
Peso con raccordi	kg	2,1	2,4	3,2	3,2	3,5	6,4	7,4	-	-	-	-	
Peso con raccordi MTH-VS	kg	-	-	-	-	-	-	-	2,3	2,8	3,0	6,9	
Peso con raccordi MTH-VF	kg	-	-	-	-	-	-	-	2,4	4,0	4,4	8,2	
Peso con flange	kg	-	3,8	5,0	5,0	5,0	9,9	10,4	-	-	-	-	
Valore impulsi	litri/imp.	10							10				
Modulo B		CH-MI004-07004-00											
Modulo D		511-00572											

*VS: flusso ascendente/VF: flusso discendente

