

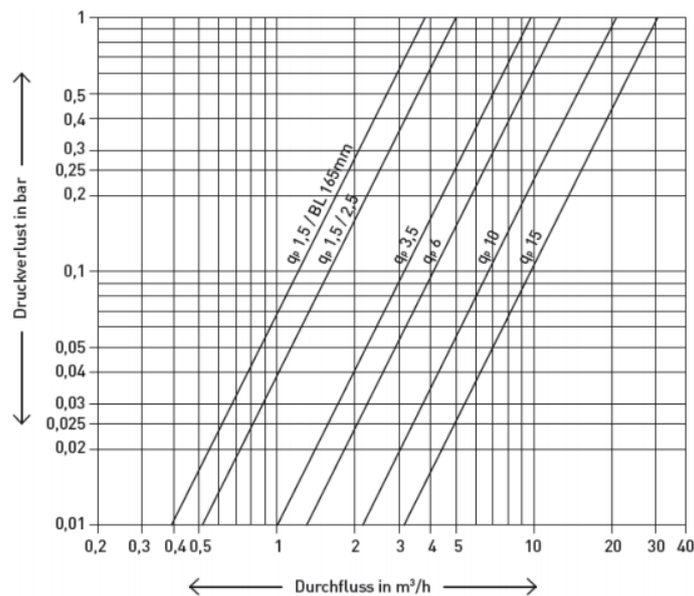
CARATTERISTICHE

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
- Certificato secondo la Direttiva 2004/22/CE (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 (versione filettata)
- Installazione orizzontale o 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.



PERDITA DI CARICO



CARATTERISTICHE IDRAULICHE E DIMENSIONI

Prestazioni	mm	Installazione orizzontale (MTH)							Installazione verticale (MTH-VS/MTH-VF)*			
		15	20	25	25	32	40	50	20	25	32	40
DIAMETRO												
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			
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
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
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
Valore impulsi	litri/imp.	10							10			
Modulo B		CH-MI004-07004-00										
Modulo D		6030-00273										

