

Y0586



## **CONTALITRI 90°C PER CENTRALE TERMICA**

**MONTAGGIO ORIZZONTALE** 

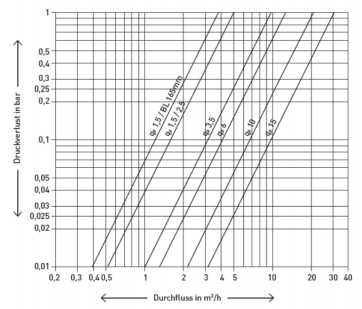
Y0586X07-1"1/4-DN25-3.5m<sup>3</sup>/h Y0586X08-1"1/2-DN32-6m<sup>3</sup>/h Y0586X09-2"-DN40-10m<sup>3</sup>/h Y0586X10-2"3/8-DN50-15m<sup>3</sup>/h

Comprensivo di cavo lancia impulsi
La misura fa riferimento al diametro della connessione dello strumento (codolo e girelli esclusi)

## **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 (qi, qp, qs) 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)						
DIAMETRO	mm	15	20	25	25	32	40	50
q <sub>p</sub>	m³/h	1,5	2,5	3,5	6	6	10	15
$q_s$	m³/h	3	5	7	12	12	20	30
$q_i$	l/h	60	50	70	120	120	200	300
$q_i/q_p$		1:25	1:25 1:50					
Temperatura massima d'esercizio	°C	130						
Pressione d'esercizio PN	bar	16						
Classe di sensibilità alle condizioni di installazione		U0-D0						
Filettatura GB	pollici	3/4	1	1 1/4	1 1/4	1 ½	2	2 %
Filettatura raccordo R	pollici	1/2	3/4	1	1	1 1/4	1 ½	2
A Lunghezza senza raccordi	mm	165	220 (190)	260	260	260	300	300
В	mm	127	133	143	143	143	169	183
С	mm	84	93	100	100	100	123	126
D	mm	-	-	-	-	-	-	-
E	mm	-	-	-	-	-	-	-
F	mm	95	95	100	100	100	135	151
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
	kg	-	-	ı	-	-	-	-
	kg	-	-	ı	-	-	-	-
Peso con raccordi	kg	2,1	2,4	3,2	3,2	3,5	6,4	7,4
	kg	-	-	ı	-	-	-	-
	kg	-	-	-	-	-	-	-
Valore impulsi	litri/imp.				10			

