

# CB 1

## Contaltri lanciaimpulsi



### Contaltri lanciaimpulsi flangiati per acqua fredda a quadrante asciutto

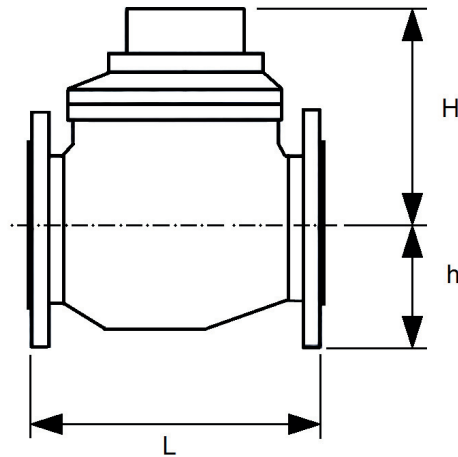
- Contaltri lanciaimpulsi idoneo per il trattamento di acqua fredda per uso potabile con quadrante asciutto, indicato per sistemi di dosaggio con utilizzo di prodotti ossidanti a base di cloro, regolazione pH e sistemi di condizionamento antincrostanti e anticorrosivi
- Contatore a mulinello assiale DN flangiato UNI PN 10/16
- Lettura diretta su rulli numeratori, quadrante asciutto, orientabile 360°
- Predisposto per l'inserimento dell'emettitore d'impulsi in BF direttamente in campo senza spiombatura dell'elemento di lettura e senza alterarne le caratteristiche metrologiche
- Cassa in ghisa protetta con vernice epossidica
- Omologato secondo normativa CEE 75/33, classe metrologica "B" H-V

CARATTERISTICHE TECNICHE								
MODELLO		CB1 50	CB1 65	CB1 80	CB1 100	CB1 125	CB1 150	CB1 200
CALIBRO DN	mm	50	65	80	100	125	150	200
Portata massima Qmax (CEE)	m <sup>3</sup> /h	30	50	80	120	200	300	500
Portata nominale Qn (CEE)	m <sup>3</sup> /h	15	25	40	60	100	150	250
Portata di transizione Qt (CEE)	m <sup>3</sup> /h	3	5	8	12	20	30	50
Portata minima Qmin (CEE)	m <sup>3</sup> /h	0,45	0,75	1,20	1,80	3,00	4,50	7,50
Massima temperatura acqua	°C	30	30	30	30	30	30	30
Massima pressione di lavoro	Bar	16	16	16	16	16	16	16
Massima lettura quadrante	m <sup>3</sup>	9,999,999	9,999,999	9,999,999	9,999,999	9,999,999	99,999,999	99,999,999
Minima lettura quadrante	L	2	2	2	2	2	20	20



DIMENSIONI DI INGOMBRO

MODELLO		CB1 50	CB1 65	CB1 80	CB1 100	CB1 125	CB1 150	CB1 200
L	mm	200	200	225	250	250	300	350
H	mm	125	126	172	172	172	172	201
H	mm	75	83	95	105	120	135	160
Peso	Kg	12,50	14,00	15,00	18,00	20,00	31,50	46,00



USCITE SEGNALI

		VALORE IMPULSO	
REED	DN 50 – DN 125	DN 150 – DN 200	
	A 0,1 m <sup>3</sup>	A 1 m <sup>3</sup>	
	B 1 m <sup>3</sup>	B 10 m <sup>3</sup>	

SU RICHIESTA ESISTONO VERSIONI "SPECIALI"  
K=2,5 lt (50-125) K=10 lt (50-125) K=100 lt (150-200)

CARATTERISTICHE REED

Carico di contatto	24V 100 mA	Lunghezza cavo	2 m
Chiusura	< = 20 m/s	Classe di protezione	IP 64
Resistenza di protezione	100 Ohm	Limiti di temperatura	30°C