G. GIOANOLA

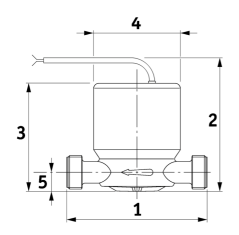


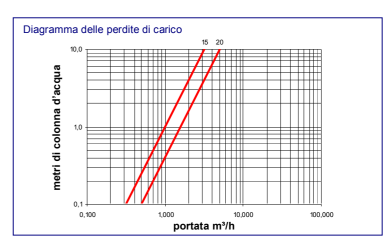
Contatore volumetrico a turbina CSLC DN15 e DN20 per uso riscaldamento, solare, industriale

- Omologazione MID MI004
- Per acqua calda max 90°C (disponibile versione per acqua calda max 120°C)
- Classe d'accuratezza 2 EN1434
- Classe ambientale B
- Modello CSLC/15 DN15 Q_p 1,5 m³/h
- ☐ Modello CSLC/20 DN20 Q_p 2,5 m³/h
- ☐ Disponibile, a richiesta, versione DN15 Q_o 0,6 m³/h
- ☐ Quadrante asciutto orientabile orientabile a 360° protetto da calotta metallica a protezione antimagnetica da influenze esterne
- Installazione orizzontale e verticale
- Massima pressione di funzionamento 16 bar
- ☐ Cavo reed switch (contatto pulito), tensione max applicabile 24 V, 0,2 A, lunghezza standard cavo in dotazione: 2 m
- □ Valori disponibili (K) impulsi emettitore (da richiedere al momento dell'ordine): K1 o K10 (altri valori K disponibili a richiesta)
- ☐ Disponibile, a richiesta, versione con innesto sonda



Dati tecnici	DN15	DN20
Filettatura (pollici)	G3/4	G1
Portata nominale Q _p (m³/h)	1,5	2,5
Portata massima consentita Q _s (m³/h)	3	5
Portata minima Q _i con esattezza ±5% (l/h)	30	50
Temperatura max d'esercizio (tra parentesi opzionale) (°C)	90 (120)	90 (120)
1 - Lunghezza senza raccordi (mm)	110	130
Lunghezza con raccordi (mm)	190	228
2 - Altezza massima d'ingombro compreso emettitore (mm)	106,5	110,5
3 - Altezza massima misuratore	81,5	85,5
4 - Diametro massimo in larghezza (mm)	71	71
5 - Altezza al tubo (mm)	16	19
Peso senza raccordi (g)	675	775





Ci riserviamo di modificare in qualsiasi momento, senza preavviso, le caratteristiche tecniche, le dimensioni ed i pesi indicati nella presente scheda tecnica. Le illustrazioni non sono impegnative. 06-13



G. GIOANOLA contatori SISMA