

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_p 0,6 m³/h
- ☐ Quadrante asciutto 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

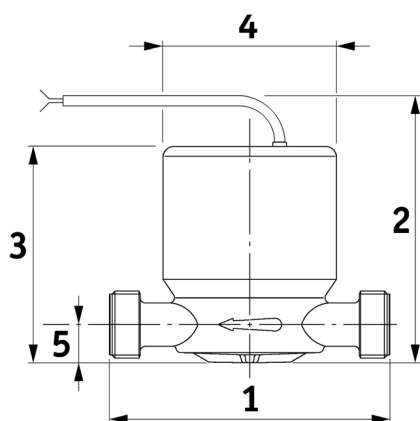
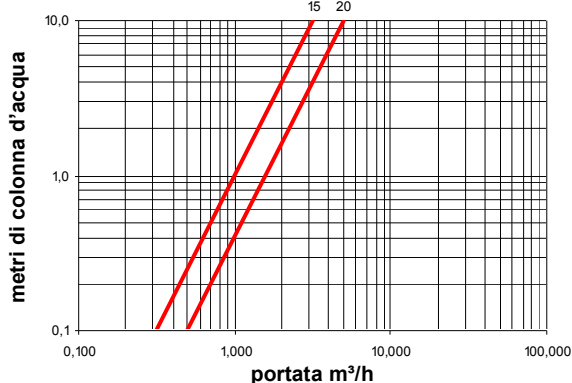


Diagramma delle perdite di carico



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

Str. Alessandria 50 - 14049 NIZZA MONF.TO (AT) ITALY - Tel. +39.0141.793536 - Fax +39.0141.702757 - E-mail: info@gioanola.it - <http://www.gioanola.it>