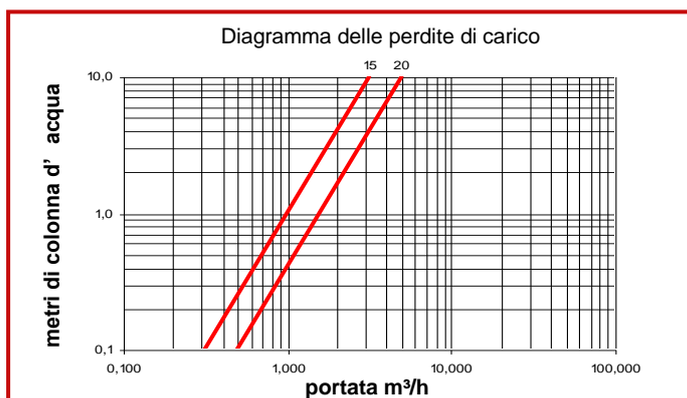
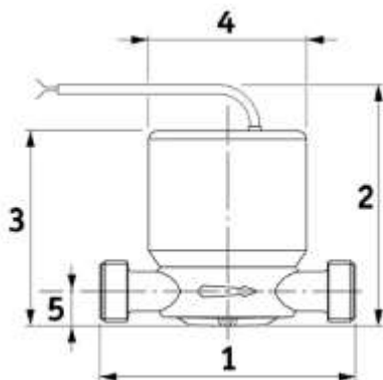


## Contatore volumetrico a turbina CSLC DN15 e DN20 per uso riscaldamento, solare, industriale

- 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<sub>p</sub> 1,5 m<sup>3</sup>/h senza pozzetto innesto sonda
- Modello CSLC/20 DN20 Q<sub>p</sub> 2,5 m<sup>3</sup>/h senza pozzetto innesto sonda
- Disponibile, a richiesta, versione DN15 Q<sub>p</sub> 0,6 m<sup>3</sup>/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
- Valore (K) impulsi emettitore K10



Dati tecnici	DN15	DN20
Filettatura (pollici)	G3/4	G1
Portata nominale Q <sub>p</sub> (m <sup>3</sup> /h)	1,5	2,5
Portata massima consentita Q <sub>s</sub> (m <sup>3</sup> /h)	3	5
Portata minima Q <sub>i</sub> 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. 02-25