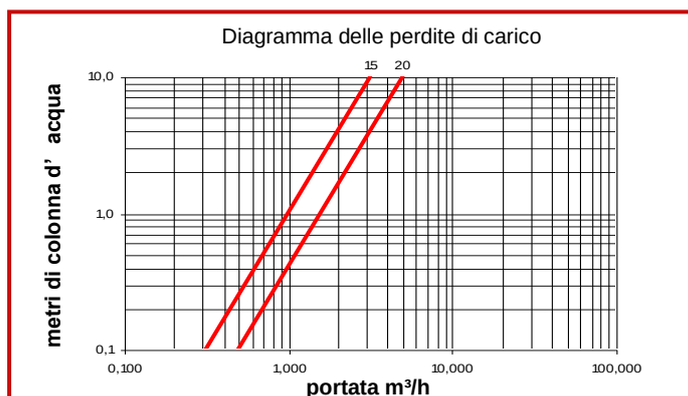
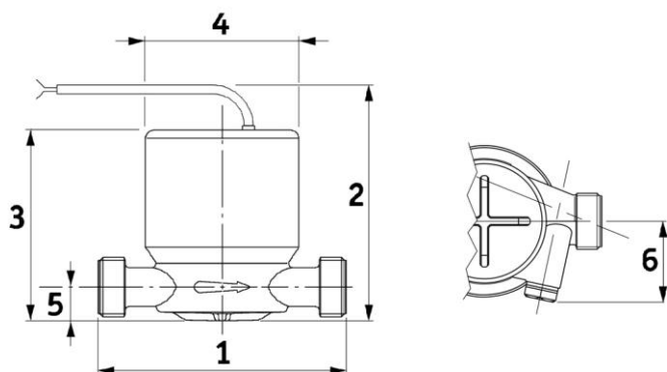


Contatore volumetrico a turbina CSLC DN15 e DN20 per uso riscaldamento, solare, industriale

- 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-IS/15 DN15 Q_p 1,5 m³/h con pozzetto innesto sonda M10x1
- Modello CSLC-IS/20 DN20 Q_p 2,5 m³/h con pozzetto innesto sonda M10x1
- Modello CSLC/15 DN15 Q_p 1,5 m³/h senza pozzetto innesto sonda
- Modello CSLC/20 DN20 Q_p 2,5 m³/h senza pozzetto innesto sonda
- 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)



| Dati tecnici | DN15 | DN20 |
|---|----------|----------|
| Filettatura (pollici) | G3/4 | G1 |
| Portata nominale Q _p (m ³ /h) | 1,5 | 2,5 |
| Portata massima consentita Q _s (m ³ /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 |
| 6 - Ingombro pozzetto innesto sonda M10x1 - solo modello CSLC-IS (mm) | 38 | 38 |
| 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. 06-22