



Caratteristiche tecniche:

Materiali:

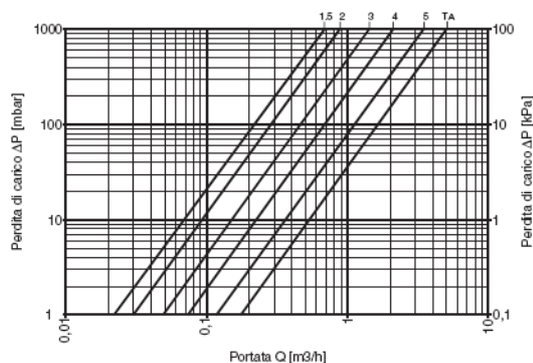
Componenti in ottone: Ottone UNI EN 12165 CW617N
 Finitura superficiale: Cromato
 Tenute: EDPM
 Maniglie e cappucci: ABS

Flussimetri

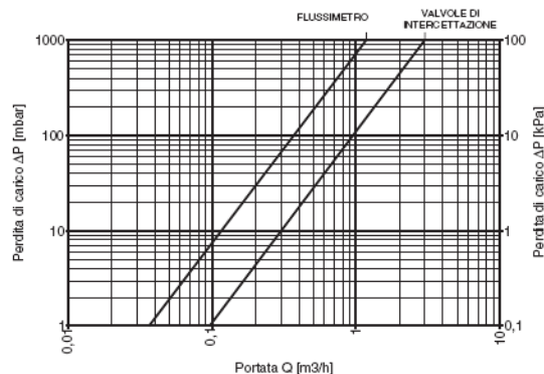
Ottone, materiale plastico termoresistente, e acciaio inox
 Campo di misurazione: 0.5-6 l/min
 Precisione di misurazione: +/-10%
 Campo di temperatura: 0-70°C
 Fluido: Acqua, soluzioni glicolate
 Percentuale max. di glicole: 30%
 Pressione max. di esercizio: 6 bar

Caratteristiche idrauliche

Vitone detentore di regolazione micrometrico:
 Grafico portata e perdite di carico



Flussimetro e valvole di intercettazione:
 Grafico portata e perdite di carico



Dimensioni:

Attacchi principali: 1" F / 1 1/4" M
 Interasse collettori: 206 mm
 Attacchi derivazioni: 3/4" M – Eurocono
 Interasse derivazioni: 50 mm
 Numero derivazioni: 1 – 12