

## FLUSSIMETRO: Scheda tecnica

### Flussimetro in mandata da 5 l/min Codice ITRGMD05FLM



#### **Prestazioni**

Fluidi ammessi: acqua, soluzioni glicolate

% glicole max: 50%

Temperatura di normale esercizio: 5-55 °C

Temperatura max: 90 °C a 3 bar

Pressione di normale esercizio: 0-6 bar

Pressione max: 10 bar

Pressione di scoppio: > 22 bar a temperatura ambiente, > 15 bar a 50 °C

Campo di misura: 0-2,6 l/min

Errore di indicazione: + 15%

Coppia di regolazione portata flussimetro: 1 N•m (usare l'apposita chiavetta azionata a mano)

Coppia di serraggio flussimetro su collettore: Max 5 N•m

Colla consigliata per il bloccaggio del flussimetro sulcollettore: Loctite 5331.

#### **Coefficienti di portata kv**

Coefficiente di portata Kv quando tutto aperto: 0,78

Coefficiente di portata Kv a 5 l/min: 0,30

Coefficiente di portata Kv a 4 l/min: 0,24

Coefficiente di portata Kv a 3 l/min: 0,18

Coefficiente di portata Kv a 2 l/min: 0,12

Coefficiente di portata Kv a 1 l/min: 0,06

**Materiali**

PA12 | PA12 GF30 | PPS | EPDM perossidico | PA 6,6 GF30 | AISI | POM

**Attenzione**

Utilizzare su barre aventi altezza sede 41 mm., in abbinamento con adattatore codice NNIDM1/2-3/4 o equivalente.