

FLUSSIMETRO: Scheda tecnica

Flussimetro in mandata da 4 l/min Codice ITRGMD04FLM



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 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.