

## COLLETTORE MODULARE: Scheda tecnica

### Collettore modulare per sistemi radianti serie ATEM



#### **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 .

#### **Modulo con regolatore di flusso sulla mandata serie RTRGMD-M**

Campo di misura: 0÷5 l/min

Errore di indicazione: + 15%

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

Coefficiente di portata Kv con regolatore tutto aperto: 2,04

Coefficiente di portata Kv a 5 l/min: 0,31

Coefficiente di portata Kv a 4 l/min: 0,26

Coefficiente di portata Kv a 3 l/min: 0,20

Coefficiente di portata Kv a 2 l/min: 0,13

Coefficiente di portata Kv a 1 l/min: 0,07

#### **Modulo con valvola termostattizzabile sul ritorno serie RTEV-M**

Kv: 2,80

Corsa dello stelo inox: 2 mm.

**Materiali**

PA12 | AISI | PA6,6 | EPDM perossidico | POM | Ottone