

COLLETTORE OTTONE: Scheda tecnica

Collettore da 1" in ottone cromato Serie ATE-OR



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

Specifiche Tecniche

Interasse tra le uscite: 50 mm.

Staffe con interasse regolabile: 210 ÷ 273 mm.

Profondità cassetta: > 76 mm.

Flussimetro sulla mandata

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 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 | PA6,6 | PA 6,6 GF30 | PP | AISI | POM | Grivory | Ottone cromato

Valvola termostattizzabile sul ritorno

Kv: 1,92

Corsa dello stelo inox: 3,8 mm.