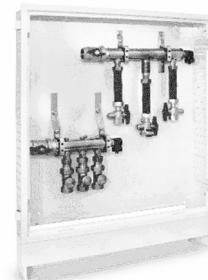


CENTRALNA MERILNA POSTAJA ZA OGREVANJE

z merilnimi progami z vmesnimi kosi za 2-4* toplotnih števecv Allmess Integral-V UltraMaXX qp1,5 m³/h

Opis	Število toplotnih števecv	Širina mm	Višina mm	Globina mm	Št. artikla
ZM-2UNI	2	500	610	110...160	383861-2010
ZM-3UNI	3	610	610	110...160	383861-3010
ZM-4UNI*	4	750	610	110...160	383861-4010

*za več merilnih prog po povpraševanju. Možen nakup razdelilnih postaj brez omaric (po povpraševanju)!



Tehnični opis

Omarica je pripravljena za priključitev, predinstalirana in preizkušena na tesnost, s protišumno izvedbo nosilcev. Zunanji okvir je po globini nastavljen (globina omarice od 110 do 160 mm), vrata omarice so izvedena s ključavnico na izvijač (opcija ključavnica na ključ). Podometni okvir je pocinkan, zunanji okvir in vrata so prevlečena z umetno maso RAL 9016 (čista bela). Dobava v zaščitnem kartonu, brez merilnih vložkov.

Oprema

Dovod in povratek: mesing razdelilec DN25, po en kroglični ventil DN25 z ločljivimi spojnicami, ročni odzračevalnik in praznilno-polnilna pipa. Dovod: regulacijski ventili, ločljive spojnice in že vgrajene potopne tulke za Allmess toplotne števec. Povratek: vgrajeni vmesni kosi za vgradnjo kompaktnega toplotnega števecv Allmess Integral-V UltraMaXX (qp 1,5 m³/h), z ločljivimi spojnicami pred in za ohišjem ter s krogličnimi ventili DN20 na vsaki prog.

Priključki

Primar - dovod in povratek: horizontalno DN25 NN (standardno priključek z leve, opcija priključek z desne).

Sekundar - dovod: od spodaj, iz dovodnega razdelilca DN20 NN.

Sekundar - povratek: od spodaj, v povratni razdelilec DN20 NN.

Opombe

- Možna je dobava omarice v izvedbi za nadometno montažo in v izvedbi z nogami za nastavitev višine!
- Možna je dobava omarice v izvedbi za vgradnjo kompaktnega toplotnega števecv Allmess Integral-MK UltraMaXX (qp1,5 m³/h) z vgrajenim ohišjem EAT v povratku (DN20, L=110mm).
- V ponudbi imamo tudi centralne merilne postaje za vgradnjo ultrazvočnih merilnikov toplotne energije Allmess CF-Echo II!