

RAZDELILNA POSTAJA SANITAR

Z merilno progo za vodomer Allmess EVK ali EVW 3/110+m ($Q_3=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ DN15) in enim ali dvema razdelilcema za 2 do 6 priključkov.

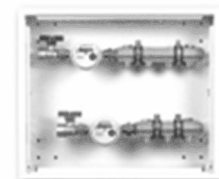
Z enim horizontalnim razdelilcem (topla ali hladna voda).

Opis	Število krogov	Širina mm	Višina mm	Globina mm	Št. artikla
SV-2-LN110-H	2	380	380	90...140	3838411-1020
SV-3-LN110-H	3	450	380	90...140	3838411-1030
SV-4-LN110-H	4	450	380	90...140	3838411-1040
SV-5-LN110-H	5	530	380	90...140	3838411-1050
SV-6-LN110-H	6	610	380	90...140	3838411-1060



Z dvema horizontalnima razdelilcema (topla IN hladna voda).

Opis	Število razdelilcev x število krogov	Širina mm	Višina mm	Globina mm	Št. artikla
SV-2/2-LN110-H	2 x 2	380	380	90...140	3838411-1222
SV-3/3-LN110-H	2 x 3	450	380	90...140	3838411-1332
SV-4/4-LN110-H	2 x 4	450	380	90...140	3838411-1442
SV-5/5-LN110-H	2 x 5	530	380	90...140	3838411-1552
SV-6/6-LN110-H	2 x 6	610	380	90...140	3838411-1662



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 90 do 140mm), 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 vodomerov.

Oprema

Kroglični ventil DN20, vmesni kos DN20 x 110mm z ločljivimi spojnicami pred in za vmesnim kosom, mesing razdelilec DN20 (vse skupaj 1 ali 2 kompleta).

Priključki

Primar: horizontalno DN20 NN (standardno z leve, opcija priključek z desne).

Sekundar: od spodaj DN20 ZN Euro-konus.

Opombe

Možna je dobava vseh omaric v izvedbi za nadometno montažo in v izvedbi z nogami za nastavitev višine!

Po naročilu je možna dobava omaric z vgrajenimi ohišji EAT za sistem vodomerov MK (princip merjenja z izmenljivimi merilnimi vložki)!

Možna je dobava opisanih razdelilnih sistemov brez omaric!

Možna je dobava opisanih omaric in razdelilnih sistemov brez merilne proge za vodomer!