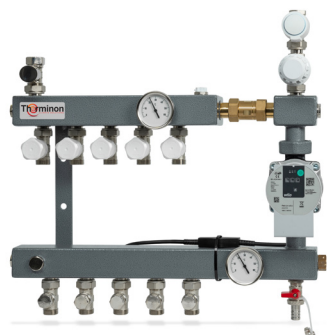


Stalen verdelers

Model stadsverwarming Essent Dubbel Afsluitbaar PN6



Kenmerken

- Hoofd- of bijverwarming
- Geschikt voor PN6 installaties
- Conform de eisen van energieleverancier **Essent**
- Inclusief keerklep en extra ventiel v.v. zonemotor
- Inclusief A-labelpomp
- Snel vullen en ontluften d.m.v. speciaal voetventiel
- Thermostatische ventielen 3/4" euroconus instelbaar/afsluitbaar op retourbalk
- Voetventielen 3/4" euroconus op aanvoerbalk
- Voorbereid voor zoneregeling, bedraad of draadloos

Groepen

Artikelnr.	Groepen	Artikelnr.	Groepen	Artikelnr.	Groepen	Artikelnr.	Groepen
124261	1-groeps	124264	4-groeps	124267	7-groeps	124270	10-groeps
124262	2-groeps	124265	5-groeps	124268	8-groeps	124271	11-groeps
124263	3-groeps	124266	6-groeps	124269	9-groeps	124272	12-groeps

Technische specificaties

Medium:	water of water-glycoloplossingen
Maximaal percentage glycol:	30%
Maximale werkdruk:	6 bar
Maximale testdruk met koud water:	6 bar
Drukklasse:	PN6
Temperatuur instelbereik:	10 - 60 °C
Maximaalbeveiligingsthermostaat:	55 °C
Thermometerschaal:	0 - 60 °C
Aansluiting van de verdeler primair:	1 - 6 groeps: 1/2" 7 - 12 groeps: 3/4"
Aansluiting van de vloerverwarmingsbuis:	3/4"M - euroconus
Hartafstand tussen de ventielen secundair:	60 mm

Inbouwmaten (mm)

Groepen	Breedte	Hoogte	Diepte	Groepen	Breedte	Hoogte	Diepte
1-groeps	355	510	190	7-groeps	655	510	190
2-groeps	355	510	190	8-groeps	715	510	190
3-groeps	415	510	190	9-groeps	775	510	190
4-groeps	475	510	190	10-groeps	835	510	190
5-groeps	535	510	190	11-groeps	895	510	190
6-groeps	595	510	190	12-groeps	955	510	190

Accessoires

Artikelnr.	Omschrijving
190055	Meerprijs mano-/thermometer gemonteerd (0 - 6 bar / 0 °C tot 60 °C) i.p.v. thermometer
650019	Composite geleidebocht 14 - 18 mm
650006	Composite geleidebocht 20 - 22 mm
191840	Kunststof klemthermometer 16 mm
191842	Kunststof klemthermometer 20 mm
190020	Euroconus flowmeter 240 l/u
191829	Automatische ontlufter 1/2" composite
650227	Composite leidingsleutel 27 mm t.b.v. euroconus adapter