

Die Vormontierte Verteilerstation besteht aus:

Verteilerschrank TT-VS-110T / TT-VS-A

Unterputzschrank TT-VS-110T, Höhe: 700-800 mm, Tiefe: 110-150 mm oder
Aufputzschrank TT-VS-A, Höhe: 900 mm, Tiefe: 140 mm

Heizkreisverteiler VA-FBif / DYNA-if

VA-FBif mit Durchflussmengenmesser 0-5,0 l/min, absperierbar
DYNA-if mit Durchflussanzeiger 0-5,0 l/min

Wärmemengenzähler-Einbausatz TT-WMZs ¾" STV

mit Wärmemengenzähler bis 1,5 Qn mit
Rücklauf bestehend aus 1x Kugelhahn ¾" M10, 1x Strangreguliertventil DN20 Kvs 5,1, 1x Zähler-Passstück* 110 mm
Vorlauf bestehend aus Winkelanschluss, 1x Kugelhahn ¾" M10, 2x Entlüftungsventil ½", 2x Füll- und Entleerhahn ½",
2x Verteilerendstopfen 1"

Anschlussvariante - rechts oder links möglich

Verteilerschrank Unterputz



Kreise	UP 110T/80T	Breite	Best-Nr. VA-FBif	Best-Nr. DYNA-if
2	5/500	490 mm	3702220/...221	3802220/...221
3	5/500	490 mm	3703220/...221	3803220/...221
4	7/600	575 mm	3704220/...221	3804220/...221
5	9/750	725 mm	3705220/...221	3805220/...221
6	9/750	725 mm	3706220/...221	3806220/...221
7	9/750	725 mm	3707220/...221	3807220/...221
8	12/900	875 mm	3708220/...221	3808220/...221
9	12/900	875 mm	3709220/...221	3809220/...221
10	12/900	875 mm	3710220/...221	3810220/...221
11	14/1050	1025 mm	3711220/...221	3811220/...221
12	14/1050	1025 mm	3712220/...221	3812220/...221
13	14/1050	1025 mm	3713220/...221	3813220/...221
14	17/1200	1175 mm	3714220/...221	3814220/...221
15	17/1200	1175 mm	3715220/...221	3815220/...221

Verteilerschrank Aufputz



Kreise	AP-Schrank	Breite	Best-Nr. VA-FBif	Best-Nr. DYNA-if
2	A-500	450 mm	3702222	3802222
3	A-600	580 mm	3703222	3803222
4	A-600	580 mm	3704222	3804222
5	A-750	730 mm	3705222	3805222
6	A-750	730 mm	3706222	3806222
7	A-750	730 mm	3707222	3807222
8	A-900	830 mm	3708222	3808222
9	A-900	830 mm	3709222	3809222
10	A-1050	1030 mm	3710222	3810222
11	A-1050	1030 mm	3711222	3811222
12	A-1050	1030 mm	3712222	3812222
13	A-1050	1030 mm	3713222	3813222
14	A-1200	1130 mm	3714222	3814222
15	A-1200	1130 mm	3715222	3815222

* Zähler-Passstücke 110 mm aus Kunststoff sind nicht für den dauerhaften Verbleib geeignet.