

# Vormontierte Verteilerstation mit TT-WMZw 1"

Wärmemengenzähler waagrecht



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-WMZw 1"

mit Wärmemengenzähler bis 1,5 Qn mit  
Rücklauf bestehend aus 1x Kugelhahn 1" M10, 1x Zähler-Passstück\* 110 mm, 1x Verschraubungsteil  
Vorlauf bestehend aus 1x Kugelhahn 1" 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	7/600	575 mm	3702204/...208	3802204/...208
3	7/600	575 mm	3703204/...208	3803204/...208
4	9/750	725 mm	3704204/...208	3804204/...208
5	9/750	725 mm	3705204/...208	3805204/...208
6	9/750	725 mm	3706204/...208	3806204/...208
7	12/900	875 mm	3707204/...208	3807204/...208
8	12/900	875 mm	3708204/...208	3808204/...208
9	12/900	875 mm	3709204/...208	3809204/...208
10	14/1050	1025 mm	3710204/...208	3810204/...208
11	14/1050	1025 mm	3711204/...208	3811204/...208
12	14/1050	1025 mm	3712204/...208	3812204/...208
13	17/1200	1175 mm	3713204/...208	3813204/...208
14	17/1200	1175 mm	3714204/...208	3814204/...208
15	17/1200	1175 mm	3715204/...208	3815204/...208

## Verteilerschrank Aufputz



Kreise	AP-Schrank	Breite	Best-Nr. VA-FBif	Best-Nr. DYNA-if
2	A-600	580 mm	3702212	3802212
3	A-600	580 mm	3703212	3803212
4	A-600	580 mm	3704212	3804212
5	A-750	730 mm	3705212	3805212
6	A-750	730 mm	3706212	3806212
7	A-750	730 mm	3707212	3807212
8	A-900	830 mm	3708212	3808212
9	A-900	830 mm	3709212	3809212
10	A-1050	1030 mm	3710212	3810212
11	A-1050	1030 mm	3711212	3811212
12	A-1050	1030 mm	3712212	3812212
13	A-1200	1130 mm	3713212	3813212

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