

# Vormontierte Verteilerstation mit TT-WMZw ¾"

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 ¾"

mit Wärmemengenzähler bis 1,5 Qn mit  
Rücklauf bestehend aus 1x Kugelhahn ¾" M10, 1x Zähler-Passstück\* 110 mm, 1x Verschraubungsteil  
Vorlauf bestehend aus 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	3702203/...207	3802203/...207
3	7/600	575 mm	3703203/...207	3803203/...207
4	7/600	575 mm	3704203/...207	3804203/...207
5	9/750	725 mm	3705203/...207	3805203/...207
6	9/750	725 mm	3706203/...207	3806203/...207
7	9/750	725 mm	3707203/...207	3807203/...207
8	12/900	875 mm	3708203/...207	3808203/...207
9	12/900	875 mm	3709203/...207	3809203/...207
10	12/900	875 mm	3710203/...207	3810203/...207
11	14/1050	1025 mm	3711203/...207	3811203/...207
12	14/1050	1025 mm	3712203/...207	3812203/...207
13	14/1050	1025 mm	3713203/...207	3813203/...207
14	17/1200	1175 mm	3714203/...207	3814203/...207
15	17/1200	1175 mm	3715203/...207	3815203/...207

## Verteilerschrank Aufputz



Kreise	AP-Schrank	Breite	Best-Nr. VA-FBif	Best-Nr. DYNA-if
2	A-500	450 mm	3702211	3802211
3	A-600	580 mm	3703211	3803211
4	A-600	580 mm	3704211	3804211
5	A-600	580 mm	3705211	3805211
6	A-750	730 mm	3706211	3806211
7	A-750	730 mm	3707211	3807211
8	A-750	730 mm	3708211	3808211
9	A-900	830 mm	3709211	3809211
10	A-900	830 mm	3710211	3810211
11	A-1050	1030 mm	3711211	3811211
12	A-1050	1030 mm	3712211	3812211
13	A-1050	1030 mm	3713211	3813211

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