

Beschreibung:

- ✓ Wohnungs-Anschlussstation für Heizkörperanbindungen, ein Heizkreis
- ✓ Heizungsverrohrung mit Absperreinrichtungen im Vor- und Rücklauf
- ✓ mit Wärmezählerverrohrung
- ✓ im Unterputz-Verteilerschrank montiert
- ✓ Alternativ mit Wasserzählerverrohrung KW (W1) bzw. KW+WW (W2)

Technische Daten:

Auslegungsdaten:

- ✓ max. Wärmeleistung 50 kW bei ΔT 20 K,
- ✓ max. Volumenstrom 2,14 m³/h
- ✓ max. Betriebstemperatur 90 °C
- ✓ max. Betriebsdruck Heizung 6 bar
- ✓ max. Betriebsdruck Trinkwasser 10 bar

Wärmezählerverrohrung:

- ✓ komplette Wärmezählerverrohrung mit Distanzrohr $\frac{3}{4}$ " Länge 110 mm mit Fühleranschluss für direkteintauchende Fühler \varnothing 5-5,2 mm M10x1 im Vor- und Rücklaufkugelhahn und zweiter Kugelhahn im Rücklauf

Primärseite:

- ✓ Anschluss horizontal mit Kugelhahn $\frac{3}{4}$ " IG im Vor- und Rücklauf

Sekundärseite:

- ✓ 1 Heizkreis
- ✓ Anschluss horizontal $\frac{3}{4}$ " IG

Wasserzählereinbaustrecken:

- ✓ wahlweise mit universellen Wasserzählereinbaustrecken (W1 oder W2)
- ✓ W1= 1 Wasserzählereinbaustrecke KW mit DVGW-Kugelhähnen $\frac{3}{4}$ "
- ✓ W2= 2 Wasserzählereinbaustrecken KW + WW mit DVGW-Kugelhähnen $\frac{3}{4}$ "
- ✓ Wasserzählerdistanzstück $\frac{3}{4}$ " AG Länge 110 mm (auf Anfrage Länge 80 mm) aus Edelstahl 1.4401
- ✓ mit EPP-Isolierung, gemäß EnEV

Befestigung:

- ✓ verzinkte Rohrschellen mit Schalldämmeinlage,
- ✓ erfüllt die Schallschutzanforderungen nach DIN 4109

Verteilerschrank:

- ✓ anschlussfertig vormontiert
- ✓ Frontblende in weiß RAL 9016
- ✓ auf Anfrage mit Kunststofffront
- ✓ im UP-Wandschrank 84/85, Einbautiefe 90-120 mm
- ✓ im UP-Standschrank 80, Einbautiefe 90-120 mm



Artikelübersicht:

Typ	AS 12h-WMZ	AS 12h W1-WMZ	AS 12h W2-WMZ	AS 12h-WMZ-ST	AS 12h W1-WMZ-ST	AS 12h W2-WMZ-ST
Schrank- maße B x H in mm	330 x 376	330 x 525	330 x 525	330 x 710	330 x 710	330 x 710
Einbautiefe in mm	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120
Artikelbild						
Artikel-Nr.: RAL 9016	56+151200	56+151201	56+151202	56+151210	56+151211	56+151212