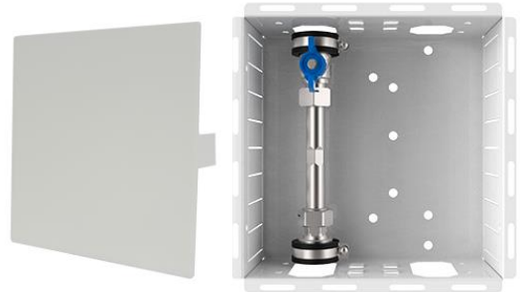


Beschreibung

- ✓ Trinkwasserstation für Kalt- bzw. Kalt- und Warmwasserzählung,
- ✓ mit DVGW-Kugelhähnen
- ✓ im UP-Wandschrank (B x H x T: 220 x 220 x 130 mm) montiert
- ✓ mit Abdeckung in weiß RAL 9016,
- ✓ ohne EPP-Dämmung

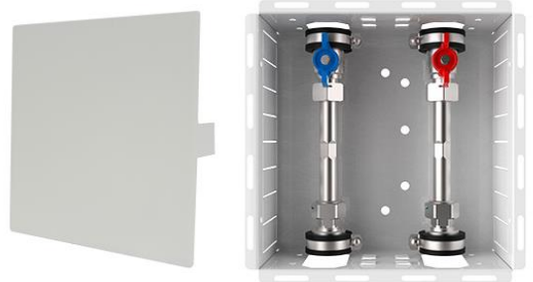


Stationstyp in verschiedenen Varianten:

- ✓ ein (**W1**) oder zwei (**W2**) Wasserzählereinbaustrecken.
- ✓ Kugelhähne vor den Wasserzählerstrecken
- ✓ Wasserzählerstrecken 3/4" AG, Länge 110 mm (Typ

Technische Daten

- ✓ max. Betriebstemperatur: 80 °C
- ✓ max. Betriebsdruck: 10 bar
- ✓ max. Volumenstrom: 2,2 m³/h (0,6 l/s), bei 2 m/s



Kugelhähne:

- ✓ Messing (CuZn40Pb2 Cw617N)
- ✓ Dichtungen PTFE
- ✓ O-Ringe Viton ® / NBR PTFE Dichtung
- ✓ Hebel Aluminiumgriff blau und / oder rot
- ✓ 3/4" ÜW flachdichtend x 3/4" IG

Wasserzählerdistanzrohr:

- ✓ aus Edelstahl 1.4401, Anschlüsse 2 x 3/4" AG, Länge 110 mm

Primäranschlüsse:

- ✓ 3/4" Innengewinde

Sekundäranschlüsse:

- ✓ Verschraubung 3/4" Innengewinde

Befestigungen:

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

Schrank:

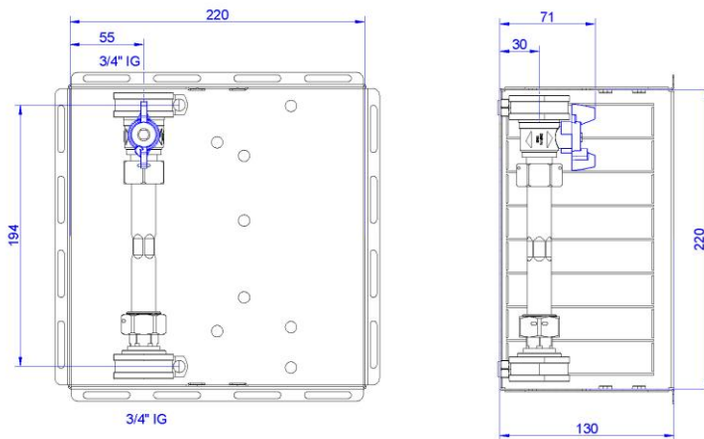
im UP-Wandschrank B x H x T: 220 x 220 x 130 mm

Artikelübersicht:

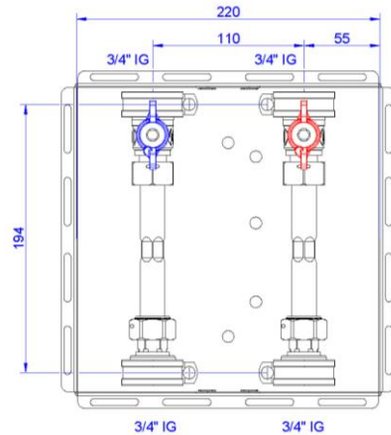
Typ	W1-T130 Typ A-Passstück 110 mm mit Abdeckung 9016	W2-T130 Typ A-Passstück 110 mm mit Abdeckung 9016
Art.-Nr.	50-240072	50-240071

Bemaßung:

W1-T130-Typ A-Passstück 110 mm



W2-T130-Typ A-Passstück 110 mm



Abdeckung RAL 9016

