

Beschreibung

Trinkwasserstation für Kalt- bzw. Kalt- und Warmwasserzählung, mit DVGW-Kugelhähnen (mit Schellen befestigt), im UP-Wandschrank (B x H x T: 220 x 220 x 130 mm) montiert - ohne Abdeckung mit (-D) oder ohne EPP-Isolierung

Stationstyp in verschiedenen Varianten:
 Ein (**W1**) oder zwei (**W2**) Wasserzählereinbaustrecken.
 Kugelhähne nur vor den Wasserzählerstrecken (**Typ A**) bzw. vor und hinter den Wasserzählerstrecken.

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

DVGW-Zulassung
 aus 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 80 mm

Primäranschlüsse

3/4" Innengewinde

Sekundäranschlüsse

3/4" Innengewinde

Befestigung

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

Schrank

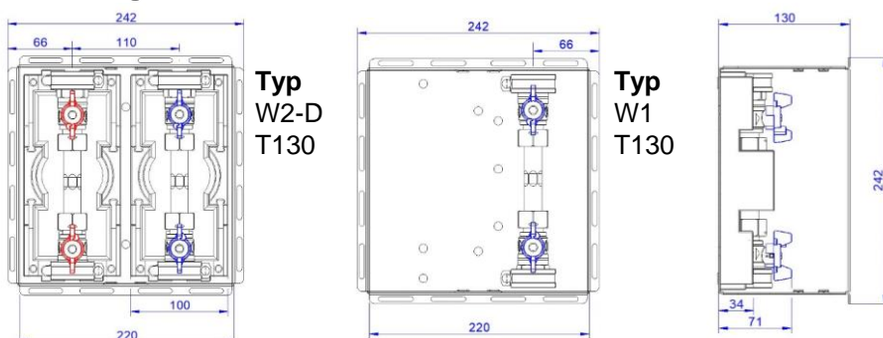
im UP-Wandschrank B x H x T: 220 x 220 x 130 mm

 geeignet für Funkauslesung

Artikelübersicht

Typ - mit Isolierung	W1-D-T130	W2-D-T130	W1-D-T130 Typ A	W2-D-T130 Typ A
Art.-Nr.	50-240061	50-240062	50-240063	50-240064
Typ - ohne Isolierung	W1-T130	W2-T130	W1-T130 Typ A	W2-T130 Typ A
Art.-Nr.	50-240065	50-240066	50-240067	50-240068

Bemaßung



Technische Änderungen vorbehalten
 Stand 11-2021