

Beschreibung

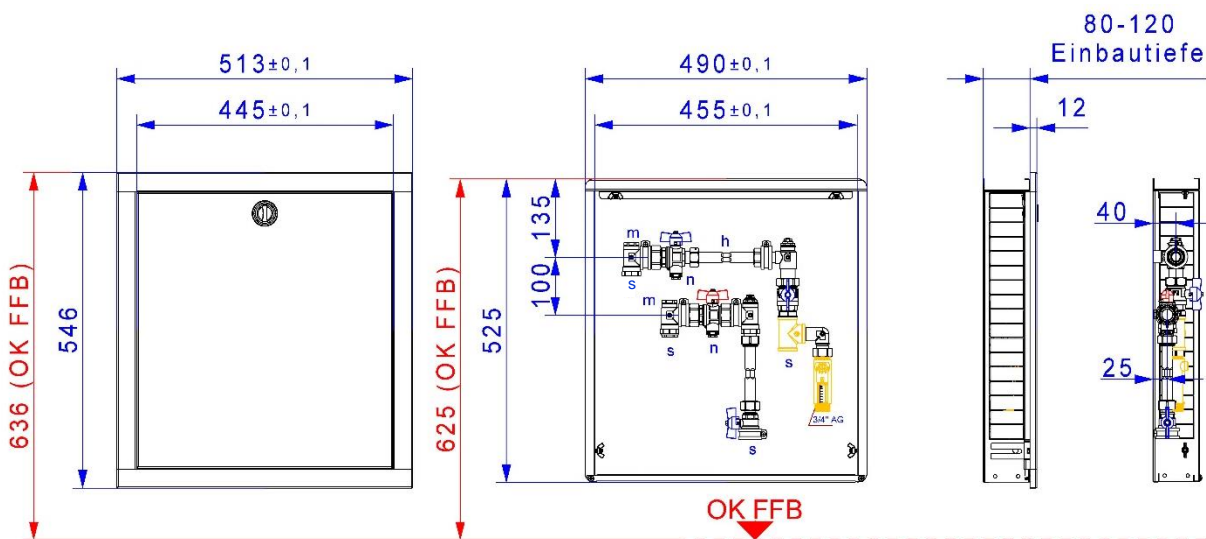
Wohnungsanschlussstation mit 2 Wärmemengenzählerstrecken und Abgleichventil TacoSetter Inline 4-15 l/min, Anschlüsse vertikal, im Wand-UP-Schrank 85 / 0,5 RAL 9016.

Auslegungsdaten

max. Betriebsdruck 6 bar
 max. Betriebstemperatur 80 °C
 Primäranschluss vertikal 3/4"IG
 Sekundäranschluss vertikal 3/4"IG
 Abgleichventil 3/4" AG



Bemaßung [mm]



Technische Daten UP-Wandschrank 85 / 0,5

Einbauzarge

aus feuerverzinktem Stahlblech, Bautiefe 80 mm (bei Einbau von WMZ mind. 90 mm beachten) seitlich universell vorgestanzte Rohrführungen für den optimalen Verteileranschluss zwei verstellbare Montageschienen an der Rückwand zur flexiblen Verteilerbefestigung

Frontblende

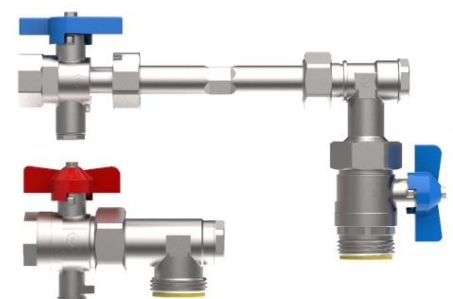
in weiß RAL 9016, verstellbarer (max. 40 mm) Frontrahmen mit Stecktür versenkter weißer Drehriegel

Beschreibung	
h	3/4" AG, L = 110 mm
m	1/2" Stopfen
n	Ø 5-5,2 mm, M10x1 IG
s	3/4" IG

Technische Daten Anschlussgarnitur mit Wärmemengenzählerstrecken

mit Fühleranschluss für direkteintauchende Fühler im VL und RL Ø 5-5,2 mm M10x1 IG (integriert), geeignet für Wärmemengenzählerfühler: ABB, Allmess V-Lite, Entec, Ista Sensonic, Minol M, Molliné, PolluCom E, Rossweiner, Techem Δ tech

Anschluss primär / sekundär 3/4" IG
 max. Betriebstemperatur 80 °C
 max. Betriebsdruck 16 bar
 WMZ-Distanzrohr 3/4", Länge 110 mm



Technische Daten Abgleichventil TacoSetter Inline 100, DN 20

Allgemein

Betriebstemperatur	max. 100 °C
Betriebsdruck	max. 10 bar
Messgenauigkeit	10 % vom Anzeigewert
kvs Wert	5,0 m³/h
Messbereich	4,0 - 15,0 l/min
Außengewinde	G (zylindrisch) nach ISO 228

Material

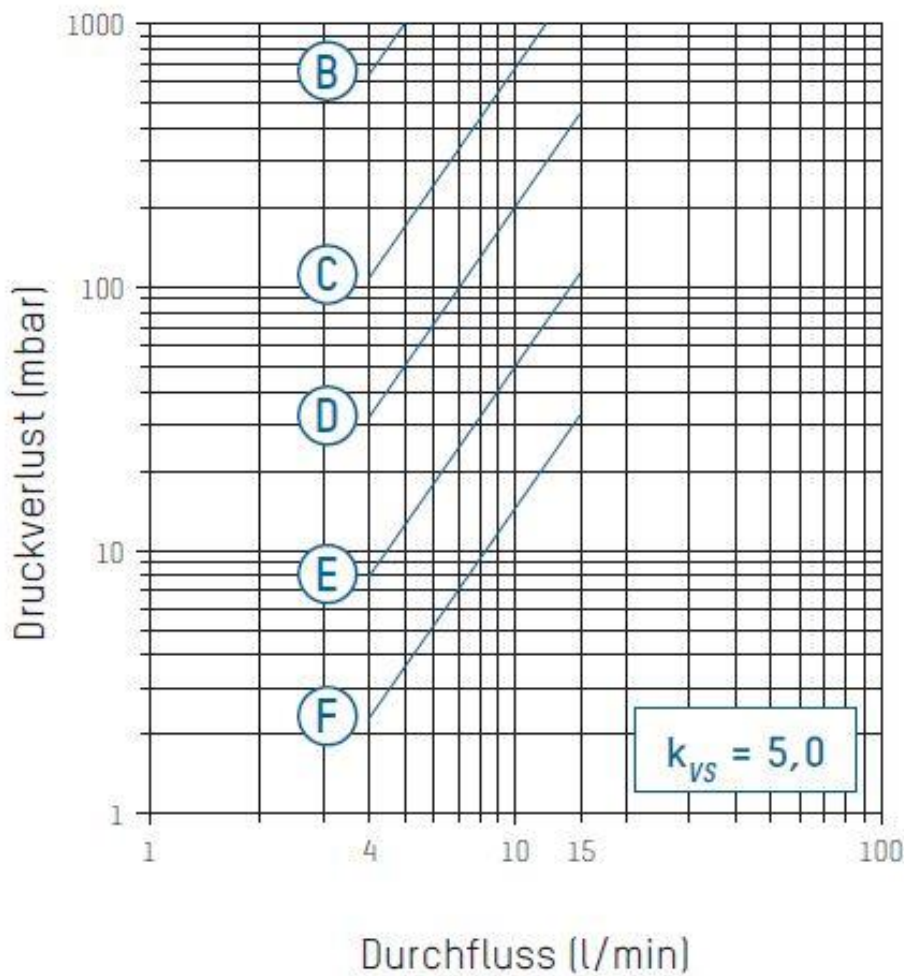
Gehäuse	Messing
Sichtglas	wärmebeständiger, schlagfester Kunststoff
Dichtungen	EPDM

Durchflussmedien

Heizungswasser (VDI 2035, SIA Richtlinie 384/1, ÖNORM H 5195-1)
 Kaltwasser nach DIN 1988-7
 Trinkwasser (mit SVGW Zertifikat)

Druckverlustdiagramm

(© - ⑥ Ventilposition)



Bemaßung [mm]

