



Beste Prüfergebnisse
Wasserwärmepumpe

Bester Durchschnitts-COP/Bester COP
bei W10/W35 nach EN14511, Prüfergebnis 18.01.2012
Gemessen im WPZ Buchs (Schweiz)
COP 6,2

Beste Prüfergebnisse
Luftwärmepumpen

Bester Durchschnitts-COP / Bester COP
bei A2/W35 nach EN14511, Prüfergebnis 20.08.2009
Gemessen im WPZ Buchs (Schweiz)

NEU im Programm

Ultraschall-Volumenmessteil

für den Einsatz in Wärmanlagen / nicht geeignet für Soleflüssigkeit

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Technische Daten	Preis
L95120	Ultraschall-Wärmemengenzähler 1,5 geeicht	Nenndurchfluss 1,5 m³/h Nennweite DN 20 mm Baulänge 130 mm Kl. Durchfluss 6 l/h Gr. Durchfluss 3 m³/h Druckverlust Δp 75 mbar Anschlussgewinde Zähler G1B Anschlussgewinde Verschraubung R 3/4	
L95121	Ultraschall-Wärmemengenzähler 2,5 geeicht	Nenndurchfluss 2,5 m³/h Nennweite DN 20 mm Baulänge 130 mm Kl. Durchfluss 10 l/h Gr. Durchfluss 5 m³/h Druckverlust Δp 100 mbar Anschlussgewinde Zähler G1B Anschlussgewinde Verschraubung R 3/4	
L95122	Ultraschall-Wärmemengenzähler 3,5 geeicht	Nenndurchfluss 3,5 m³/h Nennweite DN 25 mm Baulänge 150 mm Kl. Durchfluss 35 l/h Gr. Durchfluss 7 m³/h Druckverlust Δp 44 mbar Anschlussgewinde Zähler G 1 1/4 B Anschlussgewinde Verschraubung R1	
L95123	Ultraschall-Wärmemengenzähler 6,0 geeicht	Nenndurchfluss 6,0 m³/h Nennweite DN 25 mm Baulänge 150 mm Kl. Durchfluss 24 l/h Gr. Durchfluss 12 m³/h Druckverlust Δp 128 mbar Anschlussgewinde Zähler G 1 1/4 B Anschlussgewinde Verschraubung R1	
L95124	Ultraschall-Wärmemengenzähler 10,0 geeicht	Nenndurchfluss 10,0 m³/h Nennweite DN 40 mm Baulänge 200 mm Kl. Durchfluss 40³/100 l/h Gr. Durchfluss 20 m³/h Druckverlust Δp 95 mbar Anschlussgewinde Zähler G2B Anschlussgewinde Verschraubung R 1 1/2	

Ultraschall-Volumenmessteil

- Betriebsdruck PN 16
- Einbaulage beliebig
- Beruhigungsstrecke ≥ DN-Rohr
- Impulswertigkeit 1 l/Impuls
- Stromversorgung Batterie
- Impulskabel 5 m
- Batterielebensdauer bis zu 12 Jahre
- Umgebungstemperatur 5...55°C
- Temperaturbereich Wärme 15...90°C (105°C in Steig- o der Fallrohr)
- Langzeittest Bestnoten im AGTW-Langzeittest

