

HUV 80

ZUBEHÖR FÜR TTF 33.5-87.5

PRODUKT-NR.: 227426

Die wichtigsten Merkmale

- Heizungs-Umschaltventil mit 3-2 Wege Durchfluss
- Stellmotor in DN 80 Ausführung





Typ	HUV 1	HUV 2	HUV 65
Bestell-Nr.	227420	223391	227425
Technische Daten			
Zulässiges Medium	H2O	H2O	H2O
Zulässiges Medium 2	H2O Glykol S	H2O Glykol S	H2O Glykol S
Maximales Mischverhältnis	50 %	50 %	50 %
Zulässiger Medium-Zusatz	Glykol	Glykol	Glykol
Kvs-Wert	26 m³/h	49 m³/h	58 m³/h
Max. Betriebstemperatur	100 °C	100 °C	100 °C
Max. zulässiger Druck	1,6 MPa	1,6 MPa	1,6 MPa
Differenzdruck Δp_{max}	100 kPa	350 kPa	140 kPa
Schließdruck Δp_s	1000 kPa	1400 kPa	140 kPa
Durchfluss Regelpfad A-AB (VDI 2173)	3,9 n(gL)	3,9 n(gL)	3 n(gL)
Leckrate Bypass B-AB	kvs * 0,01	kvs * 0,01	kvs * 0,01
Länge	84,5 mm	131,5 mm	290 mm
Gewicht	1,65 kg	4,8 kg	16,3 kg
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Leistungsverbrauch Betrieb	1,5 W	2,5 W	2 W
Leistungsverbrauch Ruhestellung	0,4 W	0,4 W	1 W
Leistungsverbrauch Dimensionierung			4,5 VA
Netzanschlusskabel	X	X	X
Netzanschlusskabel Länge ca.	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Anschlusskabel Kabelquerschnitt			3 x 0.75 mm ²
Betriebsart	parallel	parallel	parallel

Laufzeit	90s / 90°	90s / 90°	7,5 s/mm (18mm)
Schalleistungspegel	35 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)
Schutzklasse	II, double insulated	II, double insulated	II, double insulated
Schutzart (IP)	IP54	IP54	IP54
Umgebungstemperatur	0 - 50 °C	0 - 50 °C	0 - 50 °C
Zulässige relative Raumfeuchte (nicht kondensierend)	95 %	95 %	95 %



Typ	HUV 80
Bestell-Nr.	227426

Technische Daten

Zulässiges Medium	H ₂ O
Zulässiges Medium 2	H ₂ O Glykol S
Maximales Mischverhältnis	50 %
Zulässiger Medium-Zusatz	Glykol
Kvs-Wert	90 m ³ /h
Max. Betriebstemperatur	100 °C
Max. zulässiger Druck	1,6 MPa
Differenzdruck Δp_{max}	80 kPa
Schließdruck Δp_s	80 kPa
Durchfluss Regelpfad A-AB (VDI 2173)	3 n(gL)
Leckrate Bypass B-AB	kvs * 0,01
Länge	310 mm
Gewicht	22,5 kg
Nennspannung	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsverbrauch Betrieb	2 W
Leistungsverbrauch Ruhestellung	1 W
Leistungsverbrauch Dimensionierung	4,5 VA
Netzanschlusskabel	X
Netzanschlusskabel Länge ca.	1000 mm
Anschlusskabel Kabelquerschnitt	3 x 0.75 mm ²
Betriebsart	parallel

Laufzeit	7,5 s/mm (18mm)
Schalleistungspegel	35 dB(A)
Schutzklasse	II, double insulated
Schutzart (IP)	IP54
Umgebungstemperatur	0 - 50 °C
Zulässige relative Raumfeuchte (nicht kondensierend)	95 %

Service-Center

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:
Unter der Telefonnummer 05531 99068-95082

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen
Fragen:
www.tecalor.de/fachpartner-suchen

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen
Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen,
der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen
Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

tecalor GmbH
Lüchtringer Weg 3 — 37603 Holzminden
Tel.: 05531 99068-95700 — Fax: 05531 99068-95712
info@tecalor.de — www.tecalor.de