


WK 221 electronic





WARMWASSER-WÄRMEPUMPEN





PRODUKT-NR.: 230949

Benötigtes Zubehör

Artikel	Bestell-Nr.	Typ	Beschreibung
	074370	ZH 1	Sicherheitsgruppe ZH 1 für geschlossene Elektro-Standspeicher Druckminderventil DMV/ZH1 nachrüstbar. Messing-Gehäuse, Anschlüsse G 3/4.

Weiteres Zubehör

Artikel	Bestell-Nr.	Typ	Beschreibung
	234109	BS LSWP 200-4 AL	Befestigungsschelle für LSWP 200
	073864	ZTA 3/4	Thermostatarmatur
	236899	LUS 221/301	Luftumlenkhaube Set
	159320	LWF N 160	Steckverbinder DN 160
	234105	LWF M 200	Muffenverbinder DN 200
	234104	LWF B 200-90	90° Rohrbogen DN 200
	234106	LWF RS 200 - 160	Reduzierstück DN 200 auf DN 160
	159328	LWF B 160 - 45	45° Rohrbogen DN 160

	159326	LWF M 160	Muffenverbinder DN 160
	161096	LWF 160 - 2	Wickelfalzrohr DN 160, 2 m lang
	159329	LWF B 160 - 90	90° Rohrbogen DN 160
	233018	LWF LG 160	Wetterschutzgitter mit Tropfkante, grau lackiert
	074374	SV 3/4-6	Membran-Sicherheitsventil mit Messing-Gehäuse, Ansprechdruck 0,6 MPa (6 bar).
	234023	LSWP 200-4 AL	Luftschlauch wärmegeädämmt, 4 m lang, DN 200
	234108	BS LSWP 160-4 AL	Befestigungsschelle für LSWP 160
	234505	<u>AWG 160 R</u>	Wärmedämmende EPS Wanddurchführung inkl. Wetterschutzgitter mit Abtropfkante
	234022	LSWP 160-4 AL	Luftschlauch wärmegeädämmt, 4 m lang, DN 160
	074371	DMV / ZH 1	Spezielles Druckminderventil G 1 als Ergänzung zur ZH 1, wenn der Ruhedruck am Montageort größer 0,48 MPa (4,8 bar) beträgt. Messing. Anschluss 3/4 Zoll.
	074370	<u>ZH 1</u>	Sicherheitsgruppe ZH 1 für geschlossene Elektro-Standspeicher Druckminderventil DMV/ZH1 nachrüstbar. Messing-Gehäuse, Anschlüsse G 3/4.
	234107	LWF N 200	Steckverbinder DN 200

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer +43 7221 74600-0

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

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.