

WPSV 40-4

ZUBEHÖR

PRODUKT-NR.: 232464

Die wichtigsten Merkmale

- Soleverteiler zum Anschluss an Erdreichkollektoren bzw. Erdwärmesonden
- Verteiler-Set für Vor- und Rücklauf
- Jeder Solekreis kann einzeln reguliert werden



WPSV 25-4

Produkt-Nr.: 232460



WPSV 25-6

Produkt-Nr.: 232461



WPSV 32-4

Produkt-Nr.: 232462



WPSV 32-6

Produkt-Nr.: 232463



WPSV 40-6

Produkt-Nr.: 232465



| | | | |
|-------------|------------------|------------------|------------------|
| Typ | WPSV 25-4 | WPSV 25-6 | WPSV 32-4 |
| Bestell-Nr. | 232460 | 232461 | 232462 |

Technische Daten

| | | | |
|----------------------------|---------|---------|---------|
| Anschluss Vor-/Rücklauf | R 1 1/4 | R 1 1/4 | R 1 1/4 |
| Anzahl Solekreise | 4 | 6 | 4 |
| Kugelhahn mit Klemmfitting | DN 20 | DN 20 | DN 25 |
| Länge Verteiler | 463 mm | 663 mm | 463 mm |



| | | | |
|-------------|------------------|------------------|------------------|
| Typ | WPSV 32-6 | WPSV 40-4 | WPSV 40-6 |
| Bestell-Nr. | 232463 | 232464 | 232465 |

Technische Daten

| | | | |
|----------------------------|---------|---------|---------|
| Anschluss Vor-/Rücklauf | R 1 1/4 | R 1 1/4 | R 1 1/4 |
| Anzahl Solekreise | 6 | 4 | 6 |
| Kugelhahn mit Klemmfitting | DN 25 | DN 32 | DN 32 |
| Länge Verteiler | 663 mm | 463 mm | 663 mm |

Hinweis: Klemmfitting DN 20 entspricht (25 mm), analog DN 25 (32 mm) und DN 32 (40 mm).

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