

## Kesselverteiler KSV 125 für Heizungspumpengruppen PrimoTherm®



### Benefits

- Kompakte und robuste Ausführung in formschlüssiger Isolation
- Für zwei oder drei Heizungspumpengruppen, wahlweise mit hydraulischer Weiche
- Inklusive 2 Wandkonsolen zur einfachen Montage
- AFRISO Kesselverteiler sind werkseitig auf Dichtheit geprüft.



### Anwendung

Zur Verteilung des Heizungswassers in geschlossenen Heizungsanlagen nach EN 12828 vom Heizkessel auf die Heizungspumpengruppen PrimoTherm®.

### Ausführungen

|                                  | Heizkreise | Hydraulische Weiche | Art.-Nr. |
|----------------------------------|------------|---------------------|----------|
| Kesselverteiler KSV 125-2 70 kW  | 2          | Nein                | 77310    |
| Kesselverteiler KSV 125-3 70 kW  | 3          | Nein                | 77311    |
| Kesselverteiler KSV 125-4 70 kW  | 4          | Nein                | 77312    |
| Kesselverteiler KSV 125-5 70 kW  | 5          | Nein                | 77313    |
| Kesselverteiler KSV 125-2 160 kW | 2          | Nein                | 77319    |
| Kesselverteiler KSV 125-3 160 kW | 3          | Nein                | 77320    |
| Kesselverteiler KSV 125-4 160 kW | 4          | Nein                | 77321    |
| Kesselverteiler KSV 125-5 160 kW | 5          | Nein                | 77322    |

Blaue Art.-Nr. = Lagerware



## Beschreibung

Kesselverteiler als kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler für zwei, drei, vier oder fünf Heizungspumpengruppen. AFRISO Kesselverteiler sind werkseitig auf Dichtheit geprüft und sind wartungsfrei.

## Technische Daten

### Systemanschlüsse

Kesselseitig

70 kW: Gewindestutzen G1½ AG

160 kW: Gewindestutzen G2 AG

Pumpengruppe

70 kW: Überwurfmutter G1½, flachdichtend

160 kW: Überwurfmutter G1½, flachdichtend

### Achsabstand

125 mm

### Temperatureinsatzbereich

Medium: Max. 110 °C

### Durchsatz

70 kW: 3 m³/h

160 kW: 7 m³/h

### Anlagendruck

Max. 6 bar

### Wärmedämmung

Polypropylen EPP

### Lieferumfang

- Kesselverteiler
- 2 x Wandkonsole
- Isolierung