



## Modulverteiler DN 50 modular aufgebaut, für Leistungen bis 400 kW, bei Spreizung 20 K

- Modulverteiler aus Messing
- Anschlussflansche als Losflansche aus Stahl
- inkl. Dichtungen und Schrauben für Kesselanschluss DN 65
- komplett vormontiert
- vollständig isoliert mit EPP-Halbschalen
- extrem widerstandsarm, freier Durchgang  $d = 84 \text{ mm}$
- bis zu 4 Gruppen, vormontiert, erweiterbar
- Anschlussnennweite Kesselanschlüsse DN 65

### TECHNISCHE DATEN MODULVERTEILER DN 50

#### Werkstoffe

Armaturen	Messing
Dichtungen	EPDM/NBR
Isolierung	EPP-Halbschalen

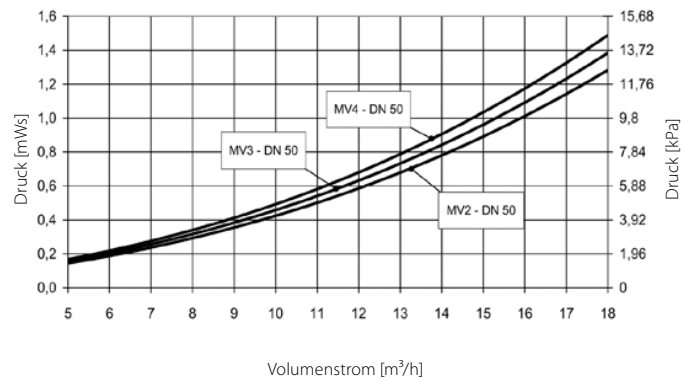
#### Technische Daten

Nenndruck	6 bar
Max. Betriebstemperatur	110 °C
Kvs-Wert	48,9

#### Maße

Anschluss Verbraucher	Flansch DN50/PN6 (nach oben)
Anschluss Erzeuger	Flansch DN65/PN6, Vorlauf seitlich, Rücklauf nach unten, übrige mit 2½" Stopfen verschlossen
Anschluss seitlich	1¼" IG, mit Stopfen verschlossen, für Sicherheitsgruppe und MAG
Achsabstand	180 mm
Einbauhöhe	225 mm
Höhe Isolierung	220 mm

Druckverlustkennlinie Modulverteiler DN 50



DN 50

Abbildung	Modulverteiler DN 50	€	Art.Nr.	€/ Stück
	<b>MV2 Modulverteiler 2fach - DN 50</b> Anzahl Anschlüsse für Heizkreise = 2 Breite = 840 mm		5112	
	<b>MV3 Modulverteiler 3fach - DN 50</b> Anzahl Anschlüsse für Heizkreise = 3 Breite = 1200 mm		5113	
	<b>MV4 Modulverteiler 4fach - DN 50</b> Anzahl Anschlüsse für Heizkreise = 4 Breite = 1560 mm		5114	