



### Anwendungsbereich

- für mischergeregelte Niedertemperaturheizungen
- Konstantwert-Regelkreis oder Solltemperaturvorgabe über SmartHome-Umgebung

### Empfohlener Einsatzbereich

- bis 45,5 kW
- 20 K bis 1940 l/h

### Betriebsdaten

Max. Druck	6 bar
Max. Betriebstemperatur	110 °C
Kvs-Wert	6,0
Bypass Einstellbereich	0 - 50 %

### Technische Daten

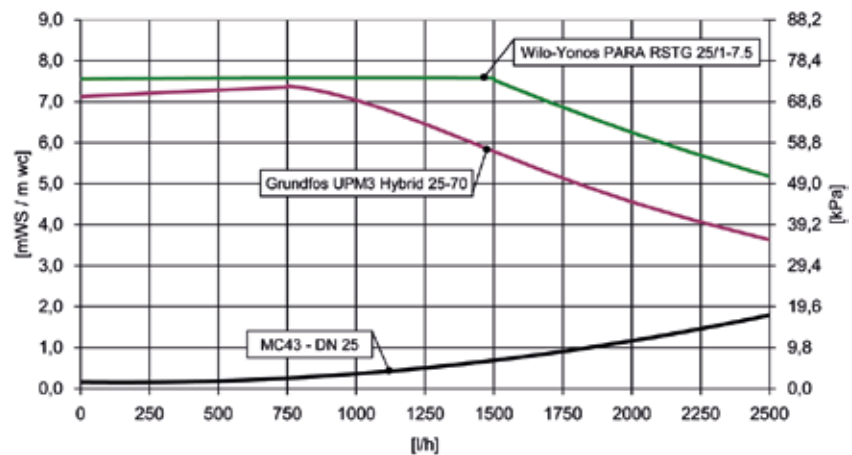
#### Maße

Nennweite	DN 25 (1")
Anschluss Erzeuger	1½" AG flachdichtend
Anschluss Verbraucher	1" IG
(1) Höhe	500 mm
(2) Einbaulänge	340 mm
(3) Achsabstand	125 mm
(4) Breite	250 mm

#### Werkstoffe

Armaturen	Messing
Dichtungen	AFM34 / EPDM
Isolierung	EPP, EnEV-konform

### Differenzdruckdiagramm



### HeatBloC® MC43 - DN 25 (1")



**Grundfos UPM3 Hybrid 25-70**, Volumenstromanzeige

EEI\*    inkl.    Art.Nr.    € / Stück

**Wilo-Yonos PARA-RSTG 25/7.5**

< 0,20       **4536073MGU7**

< 0,21       **4536073MWG8**

### Zubehör



#### Anschlussset für Regler MCom (zwingend erforderlich)

**1398700**

Steckernetzteil (24 V DC, RJ12, RS485) zum Anschluss der Regler MCom an die Spannungsversorgung.  
**Achtung:** Für die Funktion eines MC-Systems ist ein Anschlussset erforderlich, unabhängig von der Anzahl der Heizkreise.

#### MCom-Kommunikationsset (optional)

**1398730**

Zur WiFi-Kommunikation mit einem Apple- oder Android-Endgerät.  
 Das Kommunikationsmodul ist die Voraussetzung für die Integration in eine SmartHome-Umgebung.  
 Die dazugehörige App erhalten Sie im App Store bzw. im Google Play Store unter dem Suchbegriff „PAW MCom“.

Weiteres Zubehör (PowerLine Koffer, Wibutler En-Ocean-Dongle, Steckeradapter und Modulverteiler) finden Sie auf Seite 68