



Anwendungsbereich

- Heizungsanlagen mit Rücklauf-Hochhaltung
- Festbrennstoffkessel, Holzfeuerungsanlagen / Kamine

Empfohlener Einsatzbereich

- bis 26 kW
- 10 k bis 2250 l/h l/h

Betriebsdaten

Max. Druck	6 bar
Max. Betriebstemperatur	110 °C
Kvs-Wert	7,2

Technische Daten

Maße

Nennweite	DN 25 (1")
Anschluss Erzeuger	1" IG
Anschluss Verbraucher	1" IG
Einbauhöhe	128 mm
Einbaulänge	428 mm

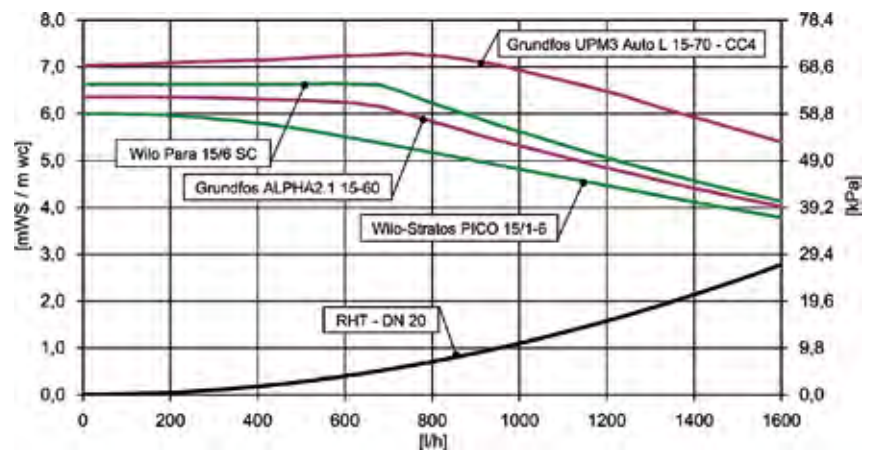
Ausstattung

rotes und blaues Zeigerthermometer integriert in schwarze Kunststoffgriffe (0 - 120 °C)

Werkstoffe

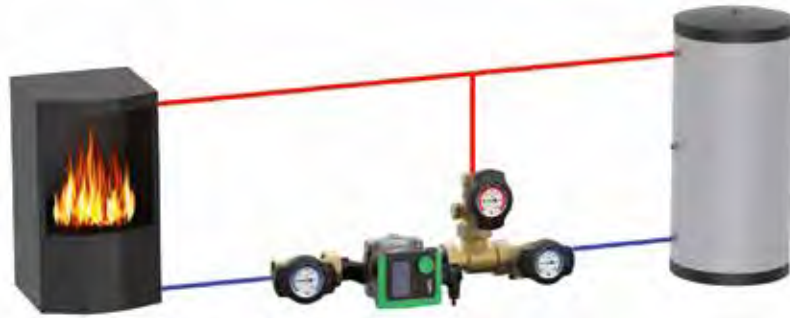
Armaturen	Messing
Dichtungen	EPDM / AFM34

Differenzdruckdiagramm



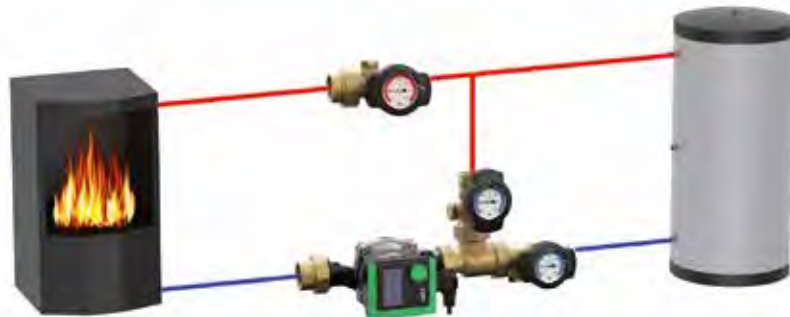
RH50T-25	EEI*	Art.Nr.	€/ Stück	
Wilo Para 25/6-43	< 0,20	961250WP6	-	
Wilo-Stratos PICO 25/1-6	< 0,20	961250WH6	-	
Öffnungstemperatur 50 °C	Grundfos UPM3 Auto L 25-70	< 0,20	961250GM6	-
	Grundfos Alpha2.1 25-60	< 0,17	961250GH6	-
	ohne Pumpe - für Pumpen mit 1½" AG		961250	-
RH60T-25	EEI*	Art.Nr.	€/ Stück	
Wilo Para 25/6-43	< 0,20	961260WP6	-	
Wilo-Stratos PICO 25/1-6	< 0,20	961260WH6	-	
Öffnungstemperatur 60 °C	Grundfos UPM3 Auto L 25-70	< 0,20	961260GM6	-
	Grundfos Alpha2.1 25-60	< 0,17	961260GH6	-
	ohne Pumpe - für Pumpen mit 1½" AG		961260	-

Montagevariante 1



Montagevariante 2

Für die Montagevariante 2 werden folgende zusätzliche Artikel benötigt:
1x Einschraubteil (Art.Nr. 2153), 1x Pumpenverschraubung (Art.Nr. 2149), 1x Dichtung (Art.Nr. 2157).



Zubehör		Art.Nr.	€/ Stück
	Dichtung für Mutter DN 25 (1")		
	asbestfrei	2157	-
	Einschraubteil DN 25 (1")		
	1 1/2" AG flachdichtend x 1" IG	2153	-
	Pumpenverschraubung DN 25 (1")		
	mit Überwurfmutter, Einlegeteil und Dichtung	2149	-
	Schneidringverschraubung DN 25 (1") d = 15 mm		
	1" AG selbstdichtend mit O-Ring, mit Stützhülse, Einsetzbar bis 150 °C.	562915	-
	Schneidringverschraubung DN 25 (1") d = 18 mm		
	1" AG selbstdichtend mit O-Ring, mit Stützhülse, Einsetzbar bis 150 °C.	562918	-
	Schneidringverschraubung DN 25 (1") d = 22 mm		
	1" AG selbstdichtend mit O-Ring, mit Stützhülse, Einsetzbar bis 150 °C.	562922	-