



### 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

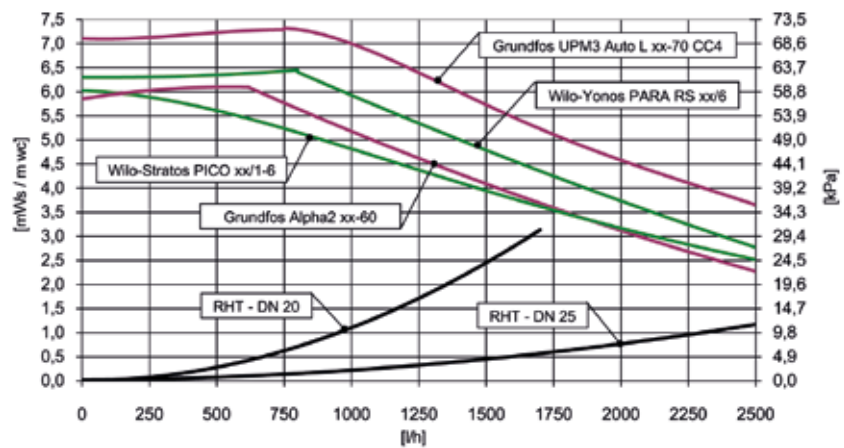
#### Ausstattung

rotes und blaues Zeigerthermometer integriert in schwarze Kunststoffgriffe, Messbereich: 0 - 120 °C

#### Werkstoffe

Armaturen	Messing
Dichtungen	AFM34

### Differenzdruckdiagramm

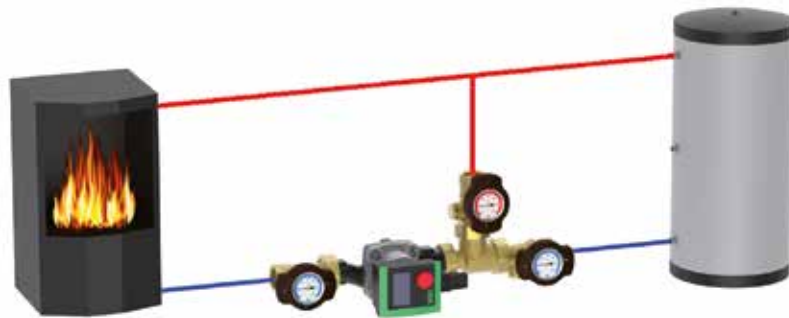


RH50T-25	EEI*	Art.Nr.	€/ Stück
Wilo-Yonos PARA RS 25/6-RKA	< 0,20	961250WY6	-
Wilo-Stratos PICO 25/1-6	< 0,20	961250WH6	-
Öffnungstemperatur 50 °C			
Grundfos UPM3 Auto L 25-70 PP3	< 0,20	961250GM6	-
Grundfos Alpha2.1 25-60	< 0,17	961250GH6	-
für Pumpen mit 1½" AG		961250	-
RH60T-25	EEI*	Art.Nr.	€/ Stück
Wilo-Yonos PARA RS 25/6-RKA	< 0,20	961260WY6	-
Wilo-Stratos PICO 25/1-6	< 0,20	961260WH6	-
Öffnungstemperatur 60 °C			
Grundfos UPM3 Auto L 25-70 PP3	< 0,20	961260GM6	-
Grundfos Alpha2.1 25-60	< 0,17	961260GH6	-
für Pumpen mit 1½" AG		961260	-









## Rücklauf-Hochhaltung RHT - DN 25 (1") Montagebeispiel

### Montagevariante 1



### Montagevariante 2



Zubehör		Art.Nr.	€/ Stück
	<b>Dichtung für Mutter DN 25 (1")</b> asbestfrei	<b>2157</b>	-
	<b>Einschraubteil DN 25 (1")</b> 1½" AG flachdichtend x 1" IG	<b>2153</b>	-
	<b>Pumpenschraubung DN 25 (1")</b> mit Überwurfmutter, Einlegeteil und Dichtung	<b>2149</b>	-
	<b>Schneidringverschraubung DN 25 (1") d = 15 mm</b> 1" AG selbstdichtend mit O-Ring, mit Stützhülse, einsetzbar bis 150 °C.	<b>562915</b>	-
	<b>Schneidringverschraubung DN 25 (1") d = 18 mm</b> 1" AG selbstdichtend mit O-Ring, mit Stützhülse, einsetzbar bis 150 °C.	<b>562918</b>	-
	<b>Schneidringverschraubung DN 25 (1") d = 22 mm</b> 1" AG selbstdichtend mit O-Ring, mit Stützhülse, einsetzbar bis 150 °C.	<b>562922</b>	-