



Anwendungsbereich

- für Boilerladung, für gleitenden Heizbetrieb

Empfohlener Einsatzbereich

- bis 65 kW
- 20 K bis 2800 l/h

Betriebsdaten

Max. Druck	6 bar
Max. Betriebstemperatur	110 °C
Kvs-Wert	15,1

Technische Daten

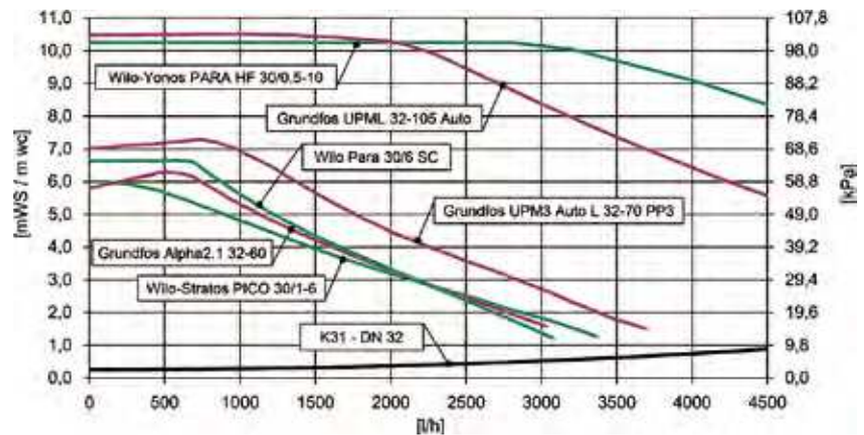
Maße

Nennweite	DN 32 (1¼")
Anschluss Erzeuger	2" AG flachdichtend
Anschluss Verbraucher	1¼" IG
Höhe	441 mm
Einbaulänge	400 mm
Achsabstand	125 mm
Breite	250 mm

Werkstoffe

Armaturen	Messing
Dichtungen	EPDM
Isolierung	EPP

Differenzdruckdiagramm



DN 32

HeatBloC® K31 - DN 32 (1¼")



Wilo-Stratos PICO 30/1-6

EEI*	inkl.	Art.Nr.	€/ Stück
< 0,20	☀	39013WH6	-
< 0,20	☀	39013WP6	-
< 0,20	☀	39013WY10	-
< 0,23	☀	39013GL9	-
< 0,17	☀	39013GH6	-
< 0,20	☀	39013GM6	-
	☹	39013	-

Wilo Para 30/6-43

Wilo-Yonos PARA HF 30/0.5-10

Grundfos UPML 32-105 AUTO

Grundfos Alpha2.1 32-60

Grundfos UPM3 Auto L 32-70

ohne Pumpe - für Pumpen mit 2" AG x 180 mm

Wandhalter DN 25 - DN 32

34723 -

Siehe Seite 143



Verschraubungssatz DN 32

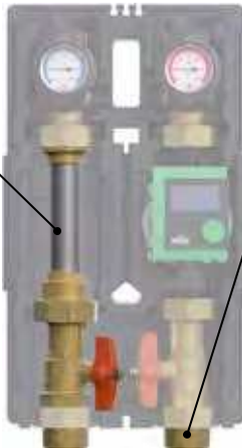
3731 -

Siehe Seite 144

Einbaustrecke für Wärmemengenzähler DN 32 für ungemischte HeatBloCs

37453 -

Siehe Seite 144



Wandhaltersatz DN 32

3722SET -

Siehe Seite 143

Spül- und Entleerset

3761 -

Siehe Seite 144



Kupplungsstück für Überkopfmontage DN 32

3724 -

Siehe Seite 143

Halteplatte DN 32

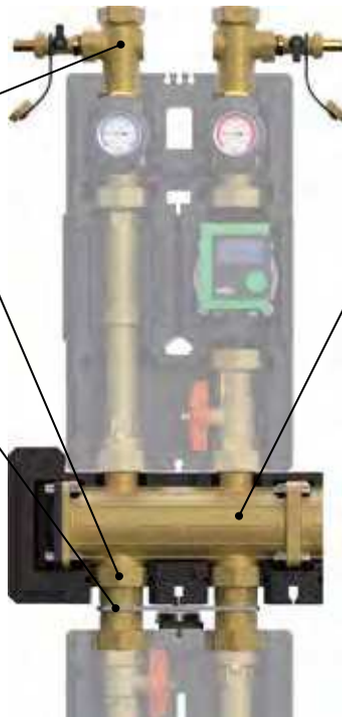
3725 -

Siehe Seite 143

Wandhalter DN 25 - DN 32

34722 für HeatBloC -

Siehe Seite 143



Modulverteiler - DN 32

37123 2fach -

37133 3fach -

37143 4fach -

37153 5fach -

37163 6fach -

Siehe Seite 168

Wandhaltersatz für Modulverteiler DN 25 - DN 32

34721 -

Siehe Seite 143