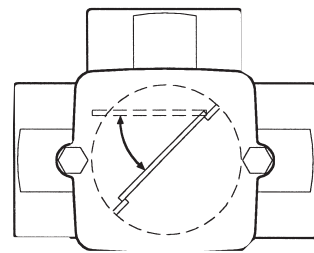
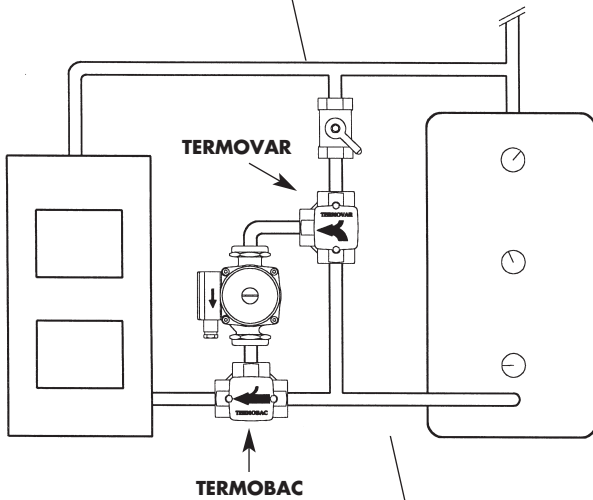


TERMOBAC



TECHNISCHE DATEN

Max. Temperatur	120°C
Max. Druck	1,0 MPa (10 bar)
Gehäuse aus Messing	TB 15 – TB 40
Gehäuse aus Grauguss	TB 40 – TB 50
Ventileinsatz	Viton, verstärkt

TERMOBAC 3-Wege Rückflussverhinderer haben einen niedrigen Öffnungsdruck und Druckabfall. TERMOBAC ist sehr geeignet für Einbau in Anlagen wo Schwerkraftbetrieb erreichbar ist. Die Ventile werden waagrecht montiert.

VERKAUF / ZENTRALLAGER

LK ACASO AB
Box 634
SE-521 21 Falköping
Tel: +46 515 107 50
Fax: +46 515 590 30

E-mail: info@lkacaso.se
Internet: www.lkacaso.se

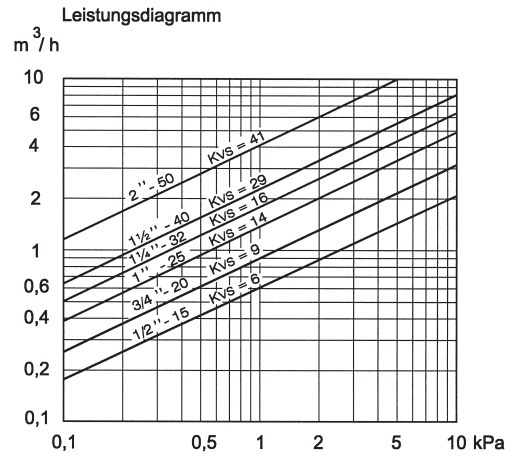


LK Acaso

TERMOBAC

FUNKTION

- Wenn die Pumpe läuft hält der Wasserfluss der Pumpe den Rückflussverhinderer geschlossen.
- Nach Betriebsabschluss verhindert der Rückflussverhinderer eine Wiederzirkulation vom Pufferspeicher zum Heizkessel.
- Bei Stromausfall oder abgesperrter Pumpe öffnet der Rückflussverhinderer automatisch für Schwerkraftbetrieb.



BESTELLDATEN FÜR TERMOBAC AUS MESSING

Best.-Nr.	Typ	Kvs	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Gewicht kg
8315	TERMOBAC 15 Rp 1/2"	6	21,3	80	21	31	65	0,7
8320	TERMOBAC 20 Rp 3/4"	9	26,9	80	21	31	65	0,7
8325	TERMOBAC 25 Rp 1"	14	33,7	82	21	32	66	0,8
8332	TERMOBAC 32 Rp 1 1/4"	16	42,4	84	25	32	67	0,9
8320A	TERMOBAC 20 G 3/4"	6	26,9	80	21	31	65	0,7
8325A	TERMOBAC 25 G 1"	9	33,7	80	21	31	65	0,7
8332A	TERMOBAC 32 G 1 1/4"	14	42,4	82	21	32	66	0,8
8340A	TERMOBAC 40 G 1 1/2"	16	48,3	84	25	32	67	0,9
8315K	TERMOBAC 15 K 15 mm	6	15	114	21	31	81	0,8
8322K	TERMOBAC 22 K 22 mm	6	22	114	21	31	81	0,8
8328K	TERMOBAC 28 K 28 mm	9	28	119	21	32	85	1,0

BESTELLDATEN FÜR TERMOBAC AUS GRAUGUSS

Best.-Nr.	Typ	Kvs	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Gewicht kg
8340	TERMOBAC 40 Rp 1 1/2"	29	48,3	127	40	48	100	2,8
8350	TERMOBAC 50 Rp 2"	41	60,3	135	48	65	105	4,2

