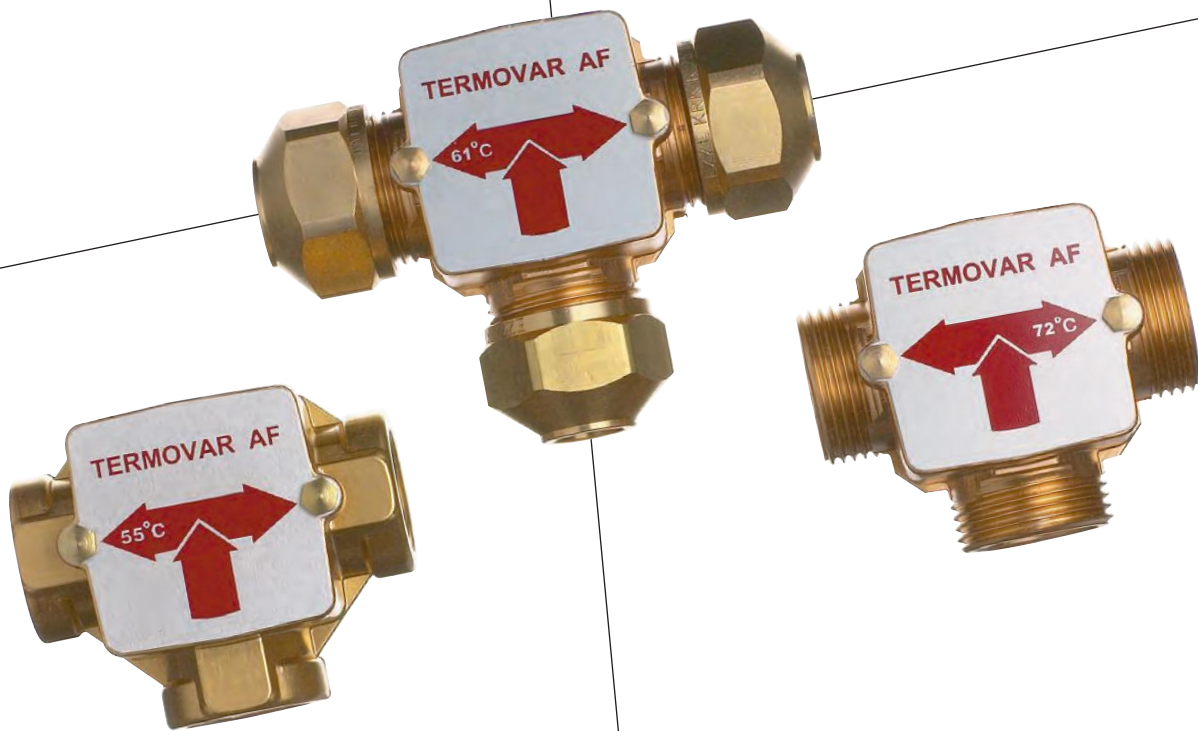


TERMOVAR AF THERMIC BYPASS VALVE



TERMOVAR AF thermic 3-way bypass valves are designed to change the direction of flow in hydronic heating applications.

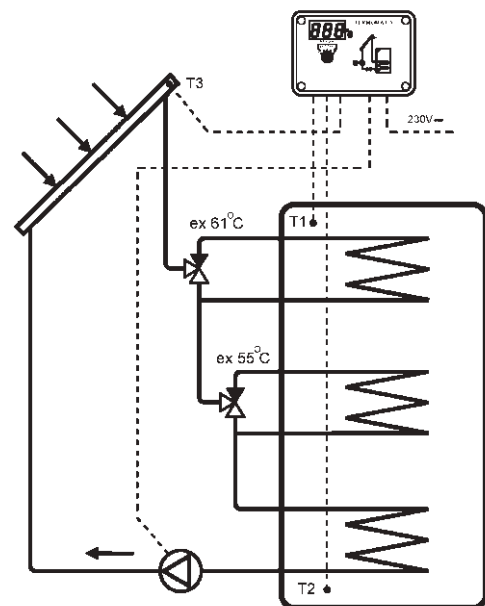
TERMOVAR AF is an automatic valve operated by a self-contained thermostatic element. TERMOVAR AF works without additional energy.

TERMOVAR AF bypass valves have a great range of application. In a solarsystem TERMOVAR AF ensures an optimum layering of temperature in the storage tank.

TERMOVAR AF bypass valves are available for right-hand and left-hand mountings. They can be mounted in any position.

TECHNICAL DATA

Opening temperature	45°C, 55°C, 61°C, 72°C or 80°C
Max. operating temperature	110°C
Max. operating pressure	1,0 Mpa (10 bar)
Valve body	Brass



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

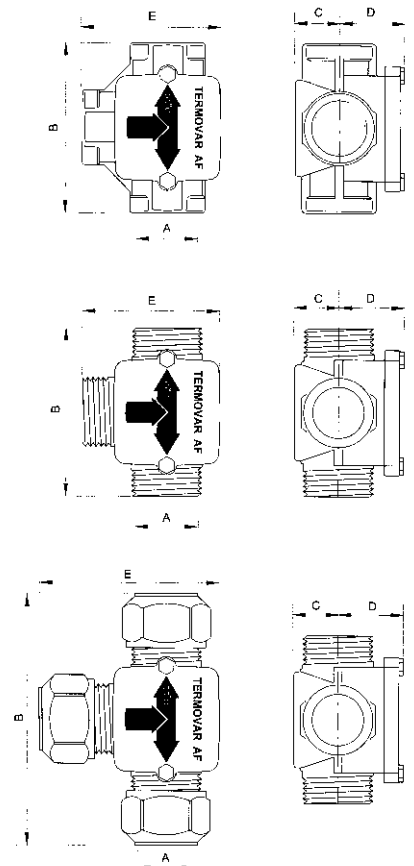
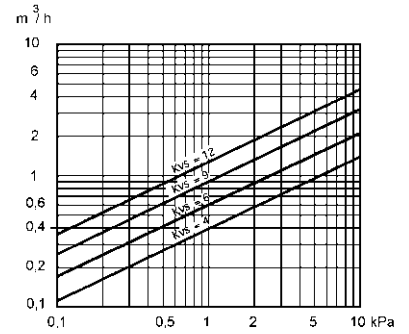


LK Acaso

TERMOVAR AF THERMIC BYPASS VALVE

ORDERING DATA

Order No.	Type	Kvs	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Weight kg
6112	TERMOVAR AF 12 K 45°C	4	12	119	21	31	85	0,8
6115	TERMOVAR AF 15 K 45°C	4	15	119	21	31	85	0,8
6118	TERMOVAR AF 18 K 45°C	6	18	119	21	31	85	0,8
6122	TERMOVAR AF 22 K 45°C	6	22	119	21	31	85	0,8
6128	TERMOVAR AF 28 K 45°C	9	28	119	21	31	85	0,8
6120	TERMOVAR AF 20 Rp 3/4" 45°C	6	26,9	80	21	31	65	0,7
6125	TERMOVAR AF 25 Rp 1" 45°C	9	33,7	82	21	32	66	0,8
6132	TERMOVAR AF 32 Rp 1 1/4" 45°C	12	42,4	84	25	32	67	0,9
6125A	TERMOVAR AF 25 G 1" 45°C	6	33,7	82	21	32	66	0,8
6132A	TERMOVAR AF 32 G 1 1/4" 45°C	9	42,4	84	25	32	66	0,9
6140A	TERMOVAR AF 40 G 1 1/2" 45°C	12	48,3	84	25	32	66	1,0
6212	TERMOVAR AF 12 K 55°C	4	12	119	21	31	85	0,8
6215	TERMOVAR AF 15 K 55°C	4	15	119	21	31	85	0,8
6218	TERMOVAR AF 18 K 55°C	6	18	119	21	31	85	0,8
6222	TERMOVAR AF 22 K 55°C	6	22	119	21	31	85	0,8
6228	TERMOVAR AF 28 K 55°C	9	28	119	21	31	85	0,8
6220	TERMOVAR AF 20 Rp 3/4" 55°C	6	26,9	80	21	31	65	0,7
6225	TERMOVAR AF 25 Rp 1" 55°C	9	33,7	82	21	32	66	0,8
6232	TERMOVAR AF 32 Rp 1 1/4" 55°C	12	42,4	84	25	32	67	0,9
6225A	TERMOVAR AF 25 G 1" 55°C	6	33,7	82	21	32	66	0,8
6232A	TERMOVAR AF 32 G 1 1/4" 55°C	9	42,4	84	25	32	66	0,9
6240A	TERMOVAR AF 40 G 1 1/2" 55°C	12	48,3	84	25	32	66	1,0
6312	TERMOVAR AF 12 K 61°C	4	12	119	21	31	85	0,8
6315	TERMOVAR AF 15 K 61°C	4	15	119	21	31	85	0,8
6318	TERMOVAR AF 18 K 61°C	6	18	119	21	31	85	0,8
6322	TERMOVAR AF 22 K 61°C	6	22	119	21	31	85	0,8
6328	TERMOVAR AF 28 K 61°C	9	28	119	21	31	85	0,8
6320	TERMOVAR AF 20 Rp 3/4" 61°C	6	26,9	80	21	31	65	0,7
6325	TERMOVAR AF 25 Rp 1" 61°C	9	33,7	82	21	32	66	0,8
6332	TERMOVAR AF 32 Rp 1 1/4" 61°C	12	42,4	84	25	32	67	0,9
6325A	TERMOVAR AF 25 G 1" 61°C	6	33,7	82	21	32	66	0,8
6332A	TERMOVAR AF 32 G 1 1/4" 61°C	9	42,4	84	25	32	66	0,9
6340A	TERMOVAR AF 40 G 1 1/2" 61°C	12	48,3	84	25	32	66	1,0
6412	TERMOVAR AF 12 K 72°C	4	12	119	21	31	85	0,8
6415	TERMOVAR AF 15 K 72°C	4	15	119	21	31	85	0,8
6418	TERMOVAR AF 18 K 72°C	6	18	119	21	31	85	0,8
6422	TERMOVAR AF 22 K 72°C	6	22	119	21	31	85	0,8
6428	TERMOVAR AF 28 K 72°C	9	28	119	21	31	85	0,8
6420	TERMOVAR AF 20 Rp 3/4" 72°C	6	26,9	80	21	31	65	0,7
6425	TERMOVAR AF 25 Rp 1" 72°C	9	33,7	82	21	32	66	0,8
6432	TERMOVAR AF 32 Rp 1 1/4" 72°C	12	42,4	84	25	32	67	0,9
6425A	TERMOVAR AF 25 G 1" 72°C	6	33,7	82	21	32	66	0,8
6432A	TERMOVAR AF 32 G 1 1/4" 72°C	9	42,4	84	25	32	66	0,9
6440A	TERMOVAR AF 40 G 1 1/2" 72°C	12	48,3	84	25	32	66	1,0
6512	TERMOVAR AF 12 K 80°C	4	12	119	21	31	85	0,8
6515	TERMOVAR AF 15 K 80°C	4	15	119	21	31	85	0,8
6518	TERMOVAR AF 18 K 80°C	6	18	119	21	31	85	0,8
6522	TERMOVAR AF 22 K 80°C	6	22	119	21	31	85	0,8
6528	TERMOVAR AF 28 K 80°C	9	28	119	21	31	85	0,8
6520	TERMOVAR AF 20 Rp 3/4" 80°C	6	26,9	80	21	31	65	0,7
6525	TERMOVAR AF 25 Rp 1" 80°C	9	33,7	82	21	32	66	0,8
6532	TERMOVAR AF 32 Rp 1 1/4" 80°C	12	42,4	84	25	32	67	0,9
6525A	TERMOVAR AF 25 G 1" 80°C	6	33,7	82	21	32	66	0,8
6532A	TERMOVAR AF 32 G 1 1/4" 80°C	9	42,4	84	25	32	66	0,9
6540A	TERMOVAR AF 40 G 1 1/2" 80°C	12	48,3	84	25	32	66	1,0



K = compression fittings
 Rp = Female threads
 G = Male threads
 Available with NPT threads
 Other temperatures on request

