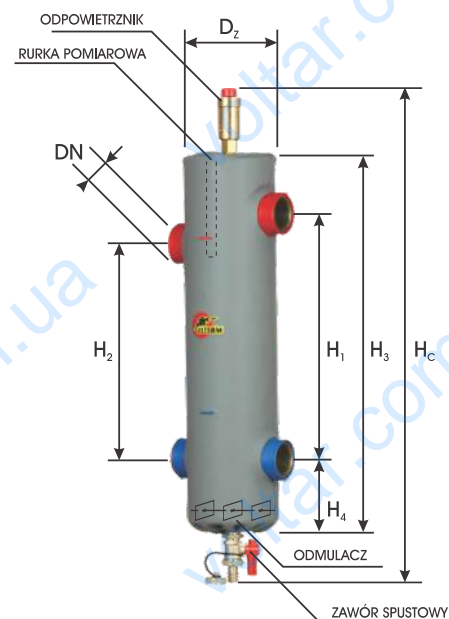


SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE SHE-OC ELTERM OCIEPLONE

	SHE40-OC 25/65	SHE70-OC 32/80	SHE100-OC 40/100	SHE115-OC 50/100	SHE156-OC 50/125
Króćce	25 (1")	32 (1¼")	40 (1½")	50 (2")	50 (2")
Kod towaru	04 02 040	04 02 070	04 02 100	04 02 115	04 02 156
Max przepływ	2,3 m3/h	4,0 m3/h	5,7 m3/h	6,6 m3/h	9,0 m3/h
Max moc przy $\Delta T = 15K$ (kW)	do 40	do 70	do 100	do 115	do 156
4 x przyłącza	Gw 1"	Gw 1¼"	Gz 1½"	Gz 2"	Gz 2"
Temp. max.	110°C	110°C	110°C	110°C	110°C
Ciśn. nomin.	3 bary	3 bary	3 bary	3 bary	3 bary
H ₁ mm	290	340	340	400	400
H ₂ mm	250	300	300	350	350
H ₃ mm	435	505	508	580	580
H ₄ mm	77	85	84	90	90
H _c mm	~600	~670	~670	~745	~745
D _z mm	Ø105	Ø125	Ø150	Ø150	Ø150
Poj. V	1,0 l	1,6 l	2,7 l	3,2 l	4,5 l
p x V (bar x l)	3,0	4,8	8,1	9,6	13,5
Ocieplenie	pianka PUR 0,025W/mK	pianka PUR 0,025W/mK	pianka PUR 0,025W/mK	pianka PUR 0,025W/mK	pianka PUR 0,025W/mK
Oslona SKAY	tak	tak	tak	tak	tak
Odpow. i zawór	w kpl.	w kpl.	w kpl.	w kpl.	w kpl.

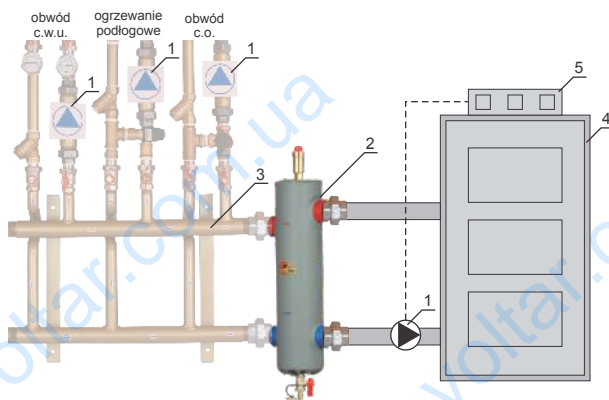


Do 30% dłuższa żywotność kotła dzięki skutecznej ochronie przed niską temp. wody powrotnej.

Zwiększenie komfortu użytkowania dzięki wykorzystaniu odmulania oraz odpowietrzania układu.

Do 30% dłuższa żywotność pomp za sprawą wzajemnego niezakłócenia pracy.

Dużo szybsza reakcja automatyki kotła.



PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE SPRZĘGŁA HYDRAULICZNEGO SHE OC ELTERM

1. POMPA C.O.
2. SPRZĘGŁO SHE OC
3. KOLEKTOR FIRMY ELTERM
4. KOCIOŁ C.O.
(węglowy, gazowy, elektryczny, olejowy)
5. STEROWNIK NA KOTLE C.O.

SPRZĘGŁA HYDRAULICZNE SHE-OC ELTERM OCIEPLONE

SHE40-OC



SHE70-OC



SHE100-OC



SHE115-OC



SHE156-OC



PLASZCZ
SKAY

