

HYDROKOMPLET Grzegorz Dreszler Andrzej Molczyński Spółka Cywilna

Ul. Legionów 65/67 86-300 Grudziądz

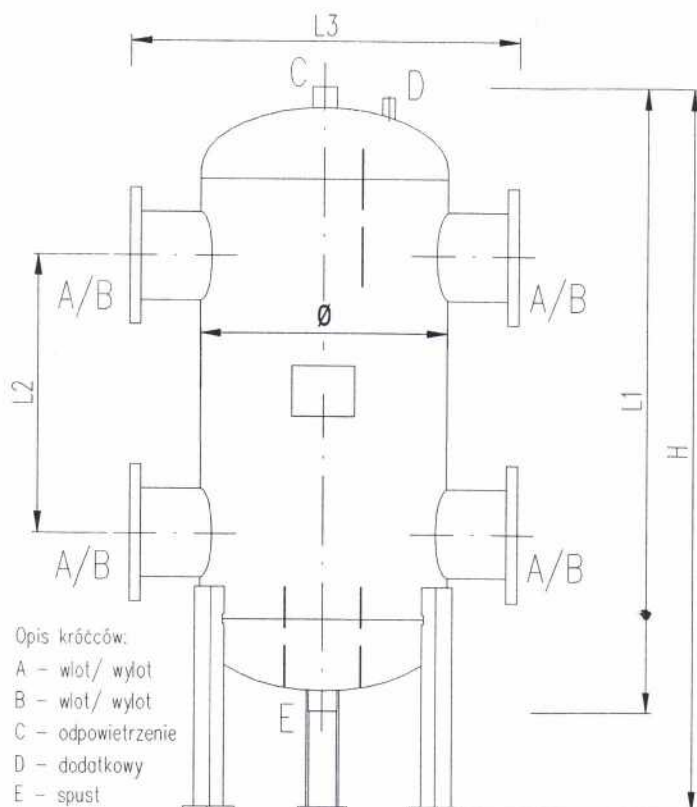
TEL. 56 461 86 89

TEL kom Grzegorz Dreszler 600 934 093

TEL/ FAX 56 654 70 52

Tel kom Andrzej Molczyński 600 933 678

SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE / ZBIORNIK BUFOROWY



Typ	Wymiary główne			Króćce			inne		
	Ø mm	V dm ³	H~ mm	A/B Dn	C, D, E cale	L1~ mm	L2 mm	L3 mm	Qmax m ³ /h
SH25/100	108	3,5	-	25	0,5	500	200	260	2,5
SH32/100	108	3,5	-	32	0,5	500	200	260	3
SH40/100	108	4	-	40	0,5	550	250	260	3,5
SH50/100	108	4,5	-	50	0,5	600	300	260	4
SH65/150	159	16	-	65	0,5	750	550	320	9
SH80/200	219	41	1230	80	0,5	1050	700	380	12
SH80/250	273	65	1250	80	0,5	1070	700	450	20
SH100/200	219	41	1230	100	1	1050	700	380	20
SH100/250	273	65	1250	100	0,5	1070	700	450	25
SH125/250	273	72	1390	125	1	1150	740	450	30
SH125/300	324	126	1700	125	1	1500	1000	500	40
SH150/300	324	126	1700	150	2	1500	1000	500	50
SH200/400	406	345	2350	200	2	2050	1450	630	90
SH250/600	608	870	2770	250	2	2500	1500	830	150
SH300/700	708	870	2770	300	2	2500	1500	830	200
SH350/800	810	1660	3570	350	2	3350	2100	1065	280
SH400/800	810	1660	3570	400	2	3350	2100	1065	350
SH450/900	910	2149	3620	450	2	3400	2100	1175	440
SH500/1000	1012	2680	3670	500	2	3450	2080	1275	550

Charakterystyka techniczna:	
ciśnienie obliczeniowe [MPa]: 0,6	temperatura obliczeniowa [°C]: 110
ciśnienie próbne [MPa]: 0,75	medium: woda

Zastosowanie:

Urządzenia przeznaczone są do rozdzielania obiegu kotłowego i grzewczego. Stosowane są w układach średniej i dużej mocy składających się z jednego lub wielu obiegów grzewczych. Zapewniają niezależność działania tych obiegów bez konieczności równoważenia przepływów.

Mogą pełnić również rolę zbiorników buforowych.

Mogą pełnić kilka zadań:

- rozdzielać przepływ objętościowy obiegu pomp ciepła gdzie wymagane jest utrzymanie różnic temperatury,
- zezwalać na buforowanie energii w okresach gdy energia elektryczna jest tańsza (układ z grzałką elektryczną w taryfie nocnej),
- eliminować częste włączanie się sprężarek pomp ciepła w okresach niskiego zapotrzebowania w energię cieplną zwiększając trwałość wszystkich jej elementów.

Urządzenia wykonane są z materiałów o określonych właściwościach wytrzymałościowych posiadających atest hutniczy. Podlegają odbiorowi i wykonane są zgodnie z obowiązującymi przepisami UDT.

Uwaga:

Urządzenia od SH25/100 do SH65/150 są wykonywane bez konstrukcji wsporczej.

Urządzenia od SH80/200 do SH200/400 na życzenie klienta mogą być wykonane bez konstrukcji wsporczej.