



*Zakład Produkcyjny,
35-211 Rzeszów, ul. Reja 9
Tel.: +48 17 852 29 27
Fax: +48 17 852 20 93*

SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE $\phi 100 \div \phi 800$

KZ-46/97

PRZEZNACZENIE

Sprzęgło hydrauliczne zwane też pionowym rozdzielaczem. Stosowane jest w instalacjach jedno- i wielokotłowych w celu hydraulicznego odłączenia obiegu kotłowego od grzewczego. Typ A pracuje na ciśnienie do 0,6 MPa i temperaturę do 100°C, typ B pracuje na ciśnienie do 1,6 MPa i temperaturę do 150°C.

Wielkości 5 ÷ 12 typu A i 3 ÷ 13 typu B podlegają odbiorowi UDT.

UWAGA: *Wielkość 13, typ B pracuje na ciśnienie 1.6 MPa i temperaturę 135°C

WYKONANIE

Sprzęgło hydrauliczne produkujemy w 12 wielkościach typu A i 12 wielkościach typu B w oparciu o własną dokumentację koncesyjną zatwierdzoną przez UDT.

Zbiorniki wykonane są z materiałów posiadających atest hutniczy.

Zabezpieczone są zewnętrznie podkładem miniowym.

Zabrania się dokonywanie jakichkolwiek przeróbek bez zgody producenta.

ZAMAWIANIE

W zamówieniu należy podać nazwę, typ oraz wielkość np.: „Sprzęgło hydrauliczne 2A/150/65” oznacza sprzęgło hydrauliczne wielkość 2 na ciśnienie 0,6 MPa, pojemność 12 dm³ o średnicy

Dn = 150 mm z króćcem przyłączeniowym $\phi 65$. Na zlecenie zamawiającego wykonujemy sprzęgła hydrauliczne stojące na nogach (od wielk.6 do wielk.12).

UWAGA: Przy zamawianiu sprawdzić aktualność danych technicznych

TERMIN DOSTAWY

Termin dostawy należy uzgodnić indywidualnie.

Uwaga! Obowiązuje od dnia 01.10.2012

Zastępuje dotychczasową kartę katalogową Nr KZ-46/95

SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE $\phi 100 \div \phi 800$

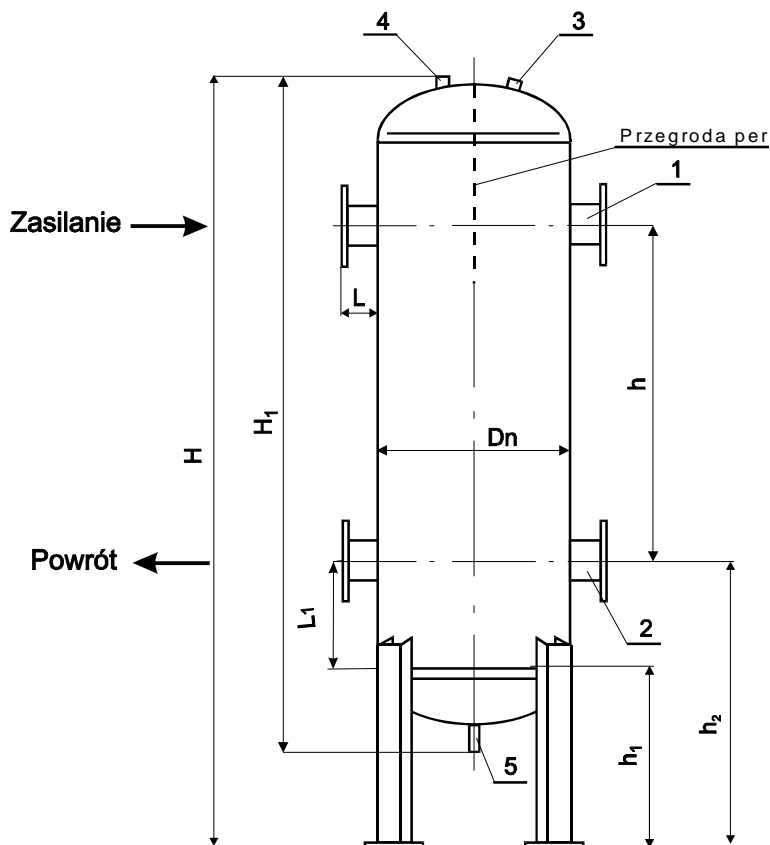


Tabela króćców

1. Króćce dopływowy d_{n1}
2. Króćce odpływowe d_{n1}
3. Króciec do pomiaru temperatury G1/2"
4. Króciec odpowietrzający G1/2"
5. Króciec spustowy G1/2"

UWAGA:

- Dla wlk. 1 ÷ 4, L=50mm
- Dla wlk. 5 ÷ 13, L=100mm

GŁÓWNE WYMIARY SPRZĘGŁA HYDRAULICZNEGO

Wlk.	V[dm ³]		DN	dn ₁	H ₁	H	h	h ₁	h ₂	L ₁	Waga - kg		Zakres wydajności m ³ /h	Zakres mocy kotłów [kW] przy $\Delta t=15^\circ\text{C}$
	Typ A	Typ B									Typ A	Typ B		
mm														
1	4	4	100	50	710	-	400	-	-	61	13.7	18.0	4.0 - 6.0	70 - 105
2	12	12	150	65	930	-	500	-	-	109	23.5	29.0	6.0 - 12.5	105 - 215
3	29	30	200	80	1220	-	700	-	-	144	56.5	62.5	12.5 - 18.0	215 - 315
4	34	35	200	100	1320	-	800	-	-	144	62.0	70.5	18.0 - 22.5	315 - 395
5	73	72	250	125	1635	-	1000	-	-	204	95.5	107.5	22.5 - 35.0	395 - 610
6	110	107	300	125	1835	2050	1100	350	573	223	131.0	184.0	25.5 - 44.5	445 - 770
7	118	114	300	150	1935	2153	1200	350	573	223	141.5	209.5	44.5 - 61.0	770 - 890
8	166	162	350	150	2200	2407	1400	360	602	242	184.0	271.0	61.0 - 69.0	890 - 1200
9	234	229	400	200	2400	2607	1500	370	649	279	221.5	325.5	69.0 - 90.5	1200-1580
10	323	314	450	200	2605	2809	1600	385	702	317	298.0	410.0	79.0-113.5	1375-1980
11	445	430	500	250	2900	3111	1800	400	756	356	437.0	675.0	113.5-141.5	1980-2465
12	707	693	600	300	3220	3459	1900	445	873	433	670.0	708.0	141.5-203.5	2465-3550
13 *	-	1470	800	350	3220	3459	1900	631	901	270	-	845.0	203.5-360.0	3050-5400

Wielk.	V	DN	d _{n1}	H ₁	H	h	h ₁	l	Waga - kg	
	dm ³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	A	B
1	4	100	50	710	-	400	-	50	13,7	18,0
2	12	150	65	930	-	500	-		23,5	29,0
3	29	200	80	1220	-	700	-		56,5	62,5
4	35	200	100	1320	-	800	-		62,0	70,5
5	73	250	125	1635	-	1000	-		95,5	107,5
6	110	300	125	1835	2050	1100	350	100	131,0	184,0
7	118	300	150	1935	2153	1200	350		141,5	209,5
8	166	350	150	2200	2407	1400	360		184,0	271,0
9	234	400	200	2400	2607	1500	370		221,5	325,5
10	323	450	200	2605	2809	1600	385		298,0	410,0
11	445	500	250	2900	3111	1800	400		437,0	675,0
12	710	600	300	3220	3459	1900	445		670,0	908,0