

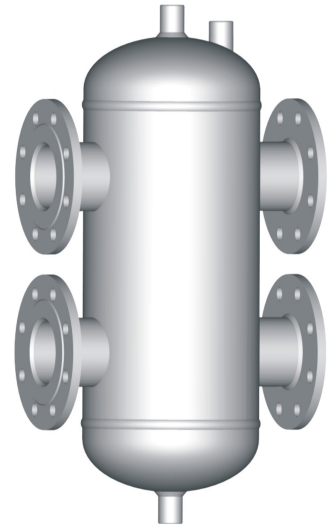
Sprzęgło hydrauliczne typu AULIN- ASHP

Zastosowanie:

Sprzęgła hydrauliczne znajdują zastosowanie w układach kotłowych dla rozdzielania hydraulicznego obiegów: kotłowego i grzewczego. Rozdzielenie układów ułatwia zdecydowanie sterowanie układem co jest ważne w przypadku większych i złożonych układów jak również przy modernizacji starych instalacji. Sprzęgło pracuje również jako odmulacz. Sprzęgła ASHP posiadają bardzo skuteczny system eliminacji powietrza z przepływającej wody.

Dane Techniczne:

Temperatura obliczeniowa: 100°C
Ciśnienie obliczeniowe: 0,6 MPa



Wielkość AULIN-	Przepływ Znam. m ³ /h	Moc znam. Δt=15°C kW	Masa kg	Pojem. Dm ³	Wymiary mm							
					DN	D	L	H1	H2	H	C	
ASHP 40/150	3	50	16	8,0	40							
ASHP 50/150	5	90	18	8,2	50	159	295	140	220	500	0	
ASHP 65/250	9	155	29	26	65	254	400	190	225	610	70	
ASHP 80/250	12	210	31	26	80							
ASHP 100/300	20	350	52	61	100	324	464	260	340	865	110	
ASHP 125/300	30	520	58	62	125							
ASHP 150/450	45	780	104	193	150	457	630	385	560	1330	155	
ASHP 200/600	85	1470	165	442	200	608	800	485	730	1700	210	
ASHP 250/600	140	2420	180	448	250							

Opis Techniczny:

Konstrukcję sprzęgła stanowi cylindryczny zbiornik zamknięty dwoma dnami wypukłymi. W dnie dolnym znajduje się centralnie ustawiony króciec spustowy S, natomiast w górnym króciec odpowietrzający O i króciec termometryczny T. Na płaszczu znajdują się dwie pary króćców: króćce do podłączenia układu kotłowego K i układu grzewczego G. Wewnątrz zbiornika znajduje się system przegród zapewniających dobre odpowietrzenie wody – przegrody w górnej części zbiornika i wspomagające odmulanie – w dolnej części. Przegrody perforowane w środkowej części zbiornika poza funkcją separowania powietrza pozwalają na zmniejszenie rozstawu króćców co ułatwia montaż zwłaszcza przy większych wielkościach.

Wielkości o średnicy płaszczu od 457 standardowo wyposażone są w nogi. Mniejsze wykonywane są z nogami na indywidualne zamówienie.

