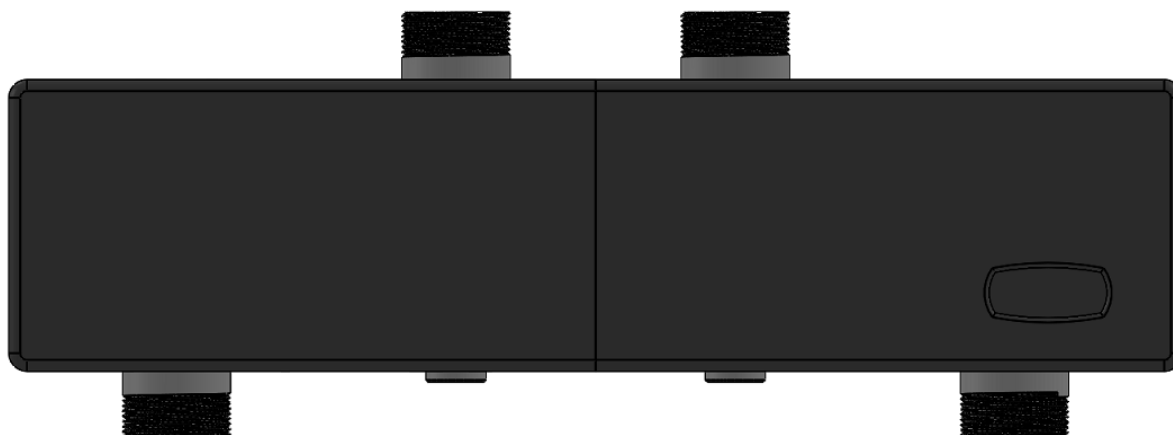


POZIOME SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE 120 kW (5,3 M3/H)



Parametry	Jednostka	Sprzęgło hydrauliczne
Przepływ	m ³ /h	5,3
Moc grzewcza	kW ($\Delta T=20^{\circ}\text{C}$)	120
Długość rozdzielacza	mm	475
Przyłącze od strony instalacji	-	6/4" GZ
Przyłącze od strony kotła	-	6/4" GZ
Dodatkowe przyłącze	-	2x 1/2" GW
Rozstaw osi od strony instalacji	mm	125
Rozstaw osi od strony kotła	mm	375
Ciśnienie maksymalne	bar	6
Maksymalne temperatury pracy	°C	90
Izolacja rozdzielacza	-	EPP grubość 20 mm



SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE JEST PRZEZNACZONE DLA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA DO MOCY 120KW. URZĄDZENIE MA ZA ZADANIE ROZDZIELANIE OBIEGU PIERWOTNEGO OD OBIEGU GRZEWczego, WYELIMINOWANIE KONIECZNOŚCI RÓWNOWAŻENIA OBIEGÓW KOTŁOWEGO I GRZEWczego ORAZ UTRZYMANIE NIEZALEŻNYCH STRUMIENI W OBIEGU KOTŁA I OBWODACH GRZEWczyCH. POZIOME SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE NALEŻY ZAMONTOWAĆ BEZPOŚREDNIO POD ROZDZIELACZEM. WRAZ Z ZESTAWEM DOSTARCZANE SĄ ŚRUBUNKI DO NAKRĘCENIA NA ROZDZIELACZ HYDRAULICZNY.

