

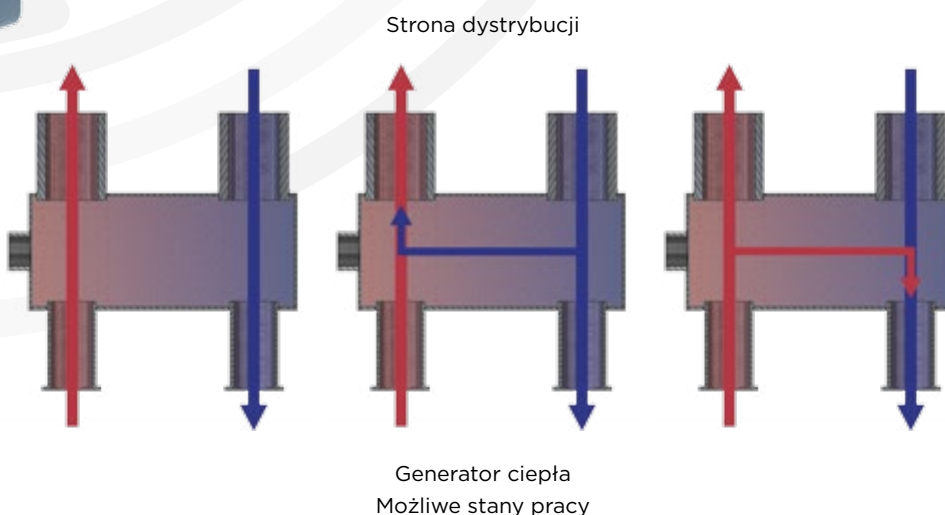
Sprzęgła hydrauliczne

DN 25 - poziome



Charakterystyka produktu

Poziomy separator hydrauliczny z izolacją jest zainstalowany przed rozdzielaczem obiegu grzewczego po stronie generatora. Hydraulicznie oddziela obwód pierwotny od wtórnego, umożliwiając w ten sposób tworzenie różnych objętości przepływowych po stronie odbiornika/generatora. Umożliwia to niezależną pracę pomp w optymalnym zakresie wydajności. W rezultacie kontrola temperatury obwodów jest odciążona z powodu mniej silnych wahań ciśnienia w obu komorach kolektora.



Dane techniczne | poziome

| pionowe

Średnica nominalna	DN 25	DN 25	DN 32
Wymiary połączenia	strona rozdzielacza obiegu grzewczego - rura przyłączeniowa z uszczelnieniem płaskim 1 1/2" G po stronie generatora ciepła - rura przyłączeniowa z uszczelnieniem płaskim z nakrętką złączkową 1 1/2" Rp	przyłącza instalacji grzewczej - 1" Rp połączenie czujnika temperatury i wentylatora - tuleja zanurzeniowa 1/2" Rp	góra zaworu termostaticznego - 1" 1/2 Rp czujnik temperatury i przyłącze odpowietrznika - 1/2" Rp
Odległość między środkami obiegu grzewczego i zwrotnego	125 mm	125 mm	125 mm
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	190 mm x 160 mm x 190 mm	383 mm x 113 mm x 106 mm	560 mm x 113 mm x 106 mm
Materiały	stal malowana proszkowo w kolorze RAL 7024, mosiężne nakrętki złączkowe	stal malowana proszkowo, mosiądz, EPP	EPP, mosiądz, stal, uszczelki EPDM
Zakres zastosowania	do 100 °C, zalecane Kvs 2,7 - maks. 5,2 m ³ /h, 60 - 120 kW (delta T=20K)	Kvs 3 m ³ /h, do 110 °C	Kvs 7 m ³ /h, do 110 °C
Ciśnienie robocze	maks. 6 bar	maks. 6 bar	maks. 10 bar