



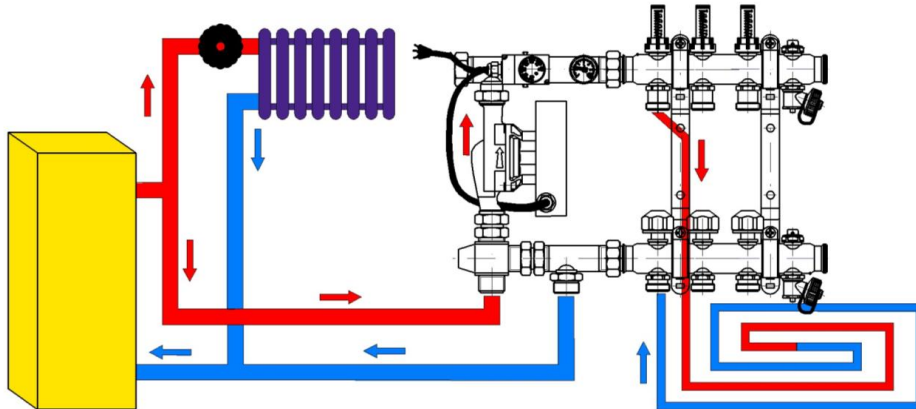
Układ mieszający z pompą Wilo Yonos Para RS15/6		Kod katalogowy: 92 J426xxx		Dane techniczne (szczegółowe)		
Dane techniczne (ogólne)		Wartość	j.m.	stabilność temperatury medium zmieszanego	+/- 2	° C
Zakres regulacji	20-43 35-60	° C		max stężenie glikolu instalacji	<50	%
max ciśnienie robocze	10	bar		Przyłącza		
zintegrowany by-pass	-	-		Przyłącze z uszczelnieniem płaskim	1"	
max temperatura medium	95	° C		Przeznaczenie / zastosowania		
pompa	Wilo Yonos Para RS15/6			Wyposażenie:		
armatura	mosiądz CW617N			- pompa elektroniczna Wilo Yonos Para RS15/6		
rury	mosiądz CW617N			- trójdrogowy termostatyczny zawór mieszaj cy typ VTA		
max ciśnienie różnicowe	3,0	bar		- termostat przylgowy 0 ÷ 90°C		
				- termometr zegarowy przylgowy bimetaliczny opakowy 0 ÷ 120°C		
				- zestaw złączek mosiężnych		
				- opakowanie: karton		
Dane techniczne (szczegółowe)				Przeznaczenie / zastosowania		
regulacja co	2	° C		Układ mieszający z pompą Wilo Yonos Para RS15/6 przeznaczony do regulacji temperatury ogrzewania podłogowego, dedykowany do rozdzielaczy OP 92C2xxx.		
napięcie zasilania układy	1f 230	V				

Opis towaru

Kompaktowa stacja mieszająca do ogrzewania podłogowego.
Stosuje się w celu utrzymania stałej temperatury dopływu w ogrzewaniu podłogowym. Przewidziana jest do montażu bezpośrednio do rozdzielacza po prawej lub lewej stronie wykonanych z rur 1". Gwint zewnętrzny.

Zakrety regulacji:
kod 92 J426540 20-43 °C kV 1,6
kod 92 J426560 35-60 °C kV 1,6

schemat podłączenia układu



wymiary

