



Układ mieszający z pompą Wilo Yonos Para RS15/6	Kod katalogowy: 92 C2W403xxx		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	5	bar	Przyłącza		
zintegrowany by-pass	-	-	Przyłącze z uszczelnieniem płaskim	1"	
max temperatura medium	70	° C	Przeznaczenie / zastosowania		
pompa	Wilo Yonos Para RS15/6		Wyposażenie:		
armatura	mosiądz CW617N		- pompa elektroniczna Wilo Yonos Para RS15/6		
rury	mosiądz CW617N		- termostatyczny zawór mieszający Wilo Yonos Para RS 15/6		
max ciśnienie różnicowe	3,0	bar	- odpowietrznik automatyczny Flamco		
			- przyglowy termometr bimetaliczny		
			- zawory kulowe z termometrami		
			- zestaw złączek mosiężnych		
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.

Zakresy regulacji:

kod 92 C2W4032243 20-43 °C kV 1,6
kod 92 C2W4032260 35-60 °C kV 1,6
kod 92 C2W4037255 20-43 °C kV 2,3
kod 92 C2W4037270 35-60 °C kV 2,3

wymiary i ciężar

charakterystyka						opak. - il. szt.	masa j.	nr kat.	
A	B	C	G	Kv	zakres				
~371	235	~228	1"	1,6	20°-43°C	-	1	3,9	92 C2W4032243
~371	235	~228	1"	1,6	35°-60°C	-	1	3,9	92 C2W4032260
~371	235	~228	1"	2,3	20°-43°C	-	1	3,9	92 C2W4037255
~371	235	~228	1"	2,3	35°-60°C	-	1	3,9	92 C2W4037270

