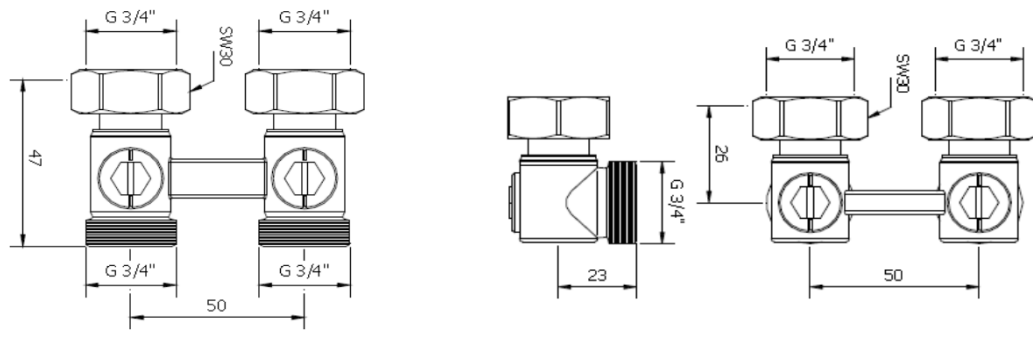




Przyłącze grzejnikowe podwójne		Kod katalogowy: 92SR92828.....		Opis towaru
Dane techniczne (ogólne)		Wartość	j.m	Zestawy przyłączeniowe wykonane z najwyższej jakości mosiądzu, nikowane, stosowane w instalacjach c.o. w układach zamkniętych
maksymalna temperatura czynnika grzewczego	120	°C		
maksymalne ciśnienie statyczne	10,0	bar		
maksymalna dopuszczalna różnica ciśnień	1	bar		
maksymalny przepływ	1,7	m ³ /h		
Cechy		Przeznaczenie / zastosowania		
<ul style="list-style-type: none"> • mosiądz Cu Zn 40 Pb 2, nikowany, kuty na gorąco • uszczelnienia z EPDM perox • uszczelnienie kuli teflon • materiał kuli stop mosiądzu chromowany polerowany 		<ul style="list-style-type: none"> • instalacje centralnego ogrzewania 		
		Dostępne badania, certyfikaty, dopuszczenia, świadectwa oraz cel ich stosowania		
		- deklaracja zgodności		
rysunek wymiarowy / przyłącza / przekrój				
				
charakterystyka robocza podzespołu (hydrauliczna / elektryczna / itp.)				
Zastosowanie przyłączy grzejnikowych 3/4x1/2		Zastosowanie przyłączy grzejnikowych 3/4x3/4		
PURMO		KERMI	VOGEL&NOT	
ARBONIA		BUDERUS		
BIASI		BRUGMAN		
CARADON-STELRAD		BROTJE		
DIANORM		BUFA		