



Certificate No. FM163

ISO 9001

spirax sarco

TI-P033-01 PL
CH Issue 4

Akcesoria RTBD

Łącznik
podwójny

Łącznik
dystansujący

Łącznik
podwójny

Opis

Zespół termostatyczny SA stanowi nieodzowny element regulatora temperatury bezpośredniego działania (RTBD).

Zespół termostatyczny tworzą: czujnik i siłownik połączone kapilarą, wraz z zadajnikiem (który w zależności od

Napęd
ręczny

Napęd
ręczny

Łącznik dystansujący

Maksymalna temperatura pracy dla siłownika zespołu termostatycznego połączonego bezpośrednio z zaworem RTBD (regulatora temperatury bezpośredniego działania) wynosi 232°C. Zainstalowanie łącznika dystansującego pomiędzy siłownikiem i zaworem **pozwala na pracę z czynnikami roboczymi o temperaturze do 350°C, pod warunkiem że nie zostanie przekroczona maksymalna, dopuszczalna temperatura dla zaworu.**

zawór RTBD _____

Parametry graniczne

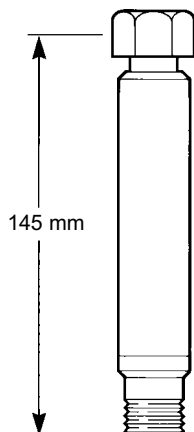
Maksymalne, dopuszczalne ciśnienie	25 bar m
Maksymalna, dopuszczalna temperatura	350°C

łącznik _____
dystansujący

Materiały

obudowa	- mosiądz BS 2871 part 2 CZ 162
mieszek	- stal nierdzewna AISI 321

siłownik zespołu _____
termostatycznego



Napęd ręczny

Umożliwia ręczne przesterowanie zaworu regulacyjnego.

Zabezpieczenie przed zmianą nastawy

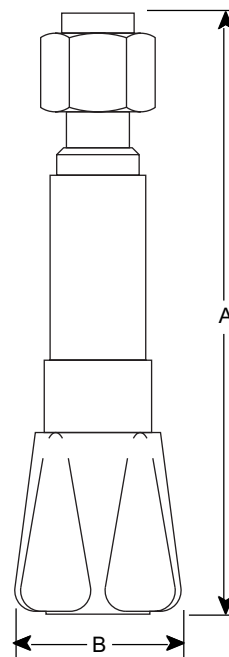
Napęd ręczny może być zabezpieczony przed zmianą nastawy. W tym celu wystarczy wykręcić śrubę sprzęgającą, która znajduje się pod plastikową pokrywą pokrętki.

Materiały

Mosiądz, tworzywo sztuczne.

Wymiary [mm], ciężar

A	B	ciężar
125	54	0,2 kg



Łącznik podwójny

Umożliwia przyłączenie dwóch zespołów termostatycznych, bądź zespołu termostatycznego i napędu ręcznego, do jednego zaworu.

poz.	część	materiał, norma	
1	korpus	mosiądz	BS 2872 CZ 122
2	przyłącze do siłownika	mosiądz	BS 2874 CZ 121
3	pokrywa	mosiądz	BS 2874 CZ 121
4	łącznik	mosiądz	BS 2874 CZ 121
5	przyłącze do zaworu	mosiądz	BS 2874 CZ 121
6	uszczelnienie korpusu	loctite 620 - zielony	
7	popychacz siłownika	mosiądz	BS 2874 CZ 121
8	popychacz zaworu	mosiądz	BS 2874 CZ 121

Wymiary [mm], ciężar

A	B	ciężar
108	60	0,72 kg

