



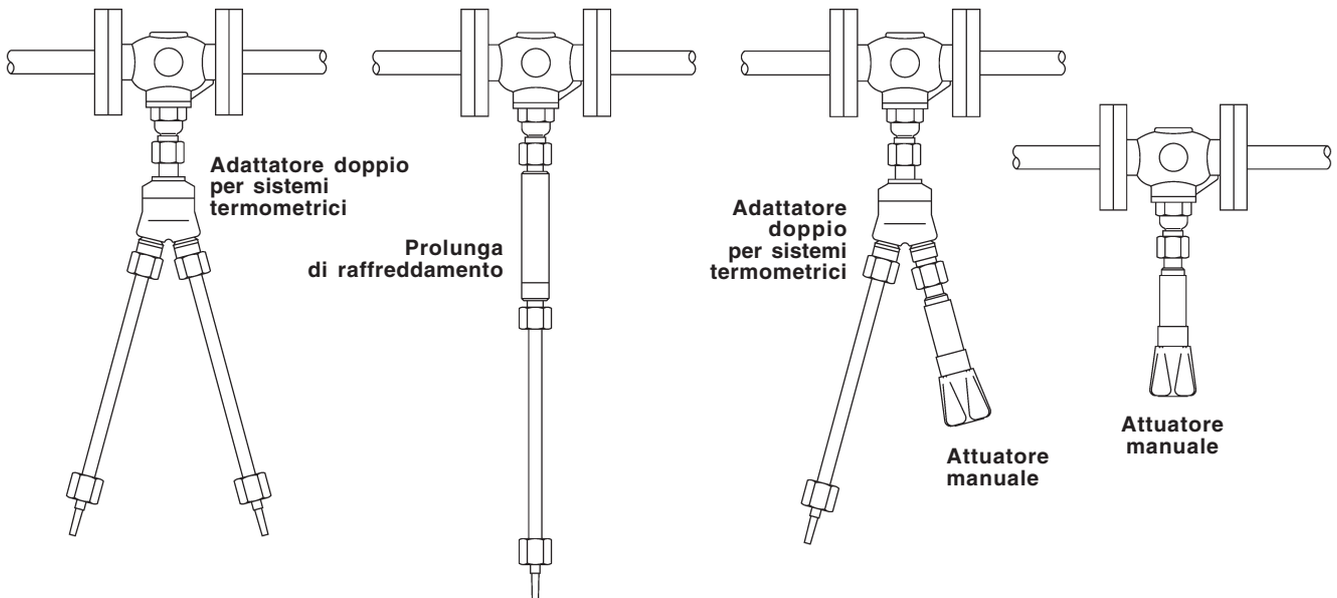
Certificato No. LRC 180457

ISO 9001

# spirax sarco

TI-P033-01  
CH Edizione 5 IT - 2004

## Accessori per regolatori di temperatura



### Adattatore doppio per regolatori

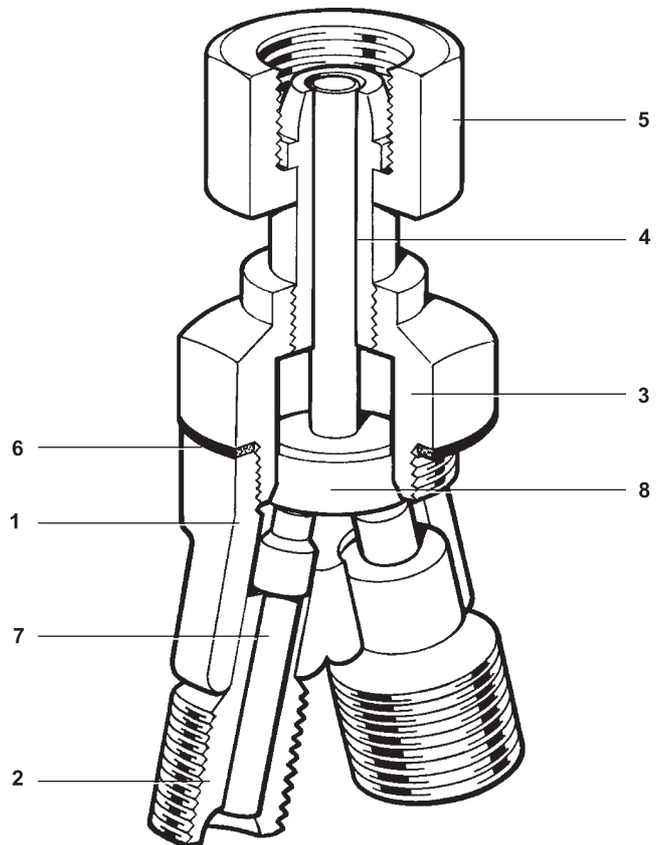
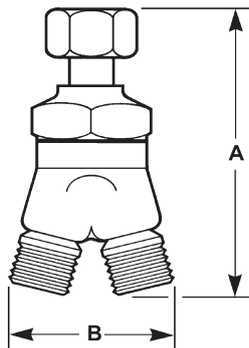
Quando accoppiato ad una valvola a due o tre vie ne permette l'azionamento da parte di entrambi gli attuatori in modo indipendente.

#### Materiali

N°	Denominazione	Materiale	Designazione
1	Corpo	Ottone	BS 2872 CZ 122
2	Connettore	Ottone	BS 2874 CZ 121
3	Corpo inferiore	Ottone	BS 2874 CZ 121
4	Nipplo	Ottone	BS 2874 CZ 121
5	Dado accoppiamento valvola	Ottone	BS 2874 CZ 121
6	Sigillante del corpo	Loctite	620 verde
7	Asta di spinta	Ottone	BS 2874 CZ 121
8	Elemento di comando	Ottone	BS 2874 CZ 121

#### Dimensioni in mm e peso in kg (approssimati)

A	B	Peso
108	60	0,72



## Prolunga di raffreddamento

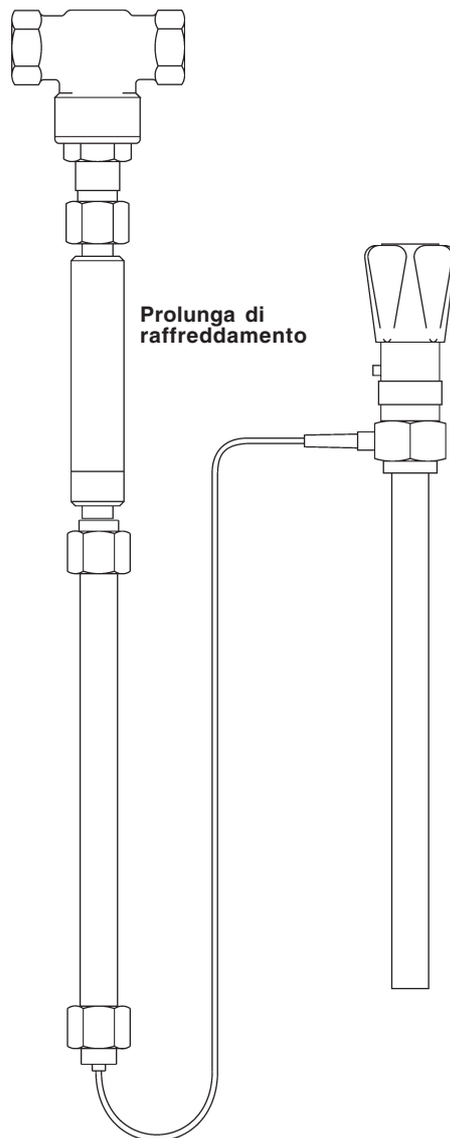
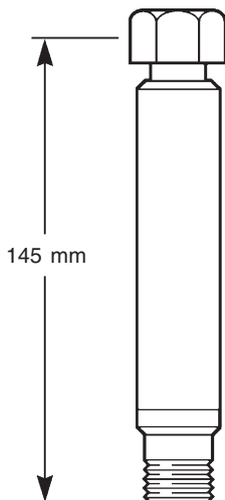
La prolunga, quando installata tra una valvola di controllo a due o tre vie e l'attuatore di un sistema termometrico, ne permette l'impiego a temperature più elevate. Ogni valvola di regolazione ha i suoi propri limiti di utilizzo per pressione e temperatura, ma quando accoppiata al sistema termometrico, il limite di temperatura è dettato da quello dell'elemento di attuazione in ottone che è di 232°C. L'installazione della prolunga di raffreddamento tra valvola e sistema termometrico permette l'utilizzo del regolatore fino alla temperatura massima di 350°C, fermi restando i limiti propri della valvola di controllo.

### Condizioni limite di utilizzo

Pressione massima	25 bar
Temperatura massima	350 °C

### Materiali

Corpo	Ottone	BS 2871 part 2 CZ 162 (1972)
Soffietto	Acciaio inox	AISI 321



## Attuatore manuale

Quando accoppiato ad una valvola di regolazione a due o tre vie, ne permette il posizionamento graduale in manuale.

### Dispositivo antimanomissione

L'apparecchio è provvisto di una vite di fissaggio rimovibile per evitare la manomissione da parte di personale non autorizzato.

### Materiali

Ottone e materie plastiche.

### Dimensioni in mm e peso in kg (approssimati)

A	B	Peso
108	60	0,72

