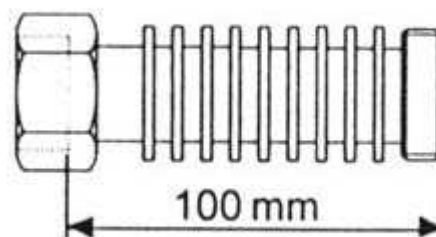


**Elementy chłodzące:****ZASTOSOWANIE.**

Elementy chłodzące są używane do połączenia zaworów regulacyjnych z termostatami i napędami elektrycznymi do ochrony komory roboczej członu wykonawczego. Dla temp. pracy układu regulacji zaworu powyżej 150°C stosuje się elementy chłodzące serii KS zależnie od wymaganej temp. pracy.

**Typ KS-4.**

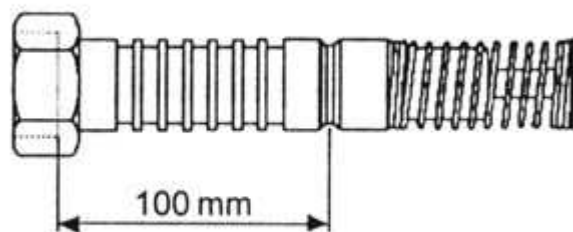
Element chłodzący typu KS-4 zabezpieczający komorę roboczą członu wykonawczego (termostat/napęd). Stosuje się go w zakresie temp. pracy zaworów pomiędzy 150°C a 250°C. Dla wyższych temp. pracy zaworów oraz do systemów z gorącym olejem należy stosować typ KS-5 lub KS-6.

**Część chłodząca KS-4**

Waga: 0,5kg

**Typ KS-5.**

Element chłodzący typu KS-5 z wbudowaną dodatkową dławicą zabezpieczający komorę roboczą członu wykonawczego (termostat/napęd). Stosuje się go w zakresie temp. pracy zaworów pomiędzy 250°C a 350°C oraz do systemów z gorącym olejem.

**Część chłodząca KS-5**

Waga: 0,5 kg

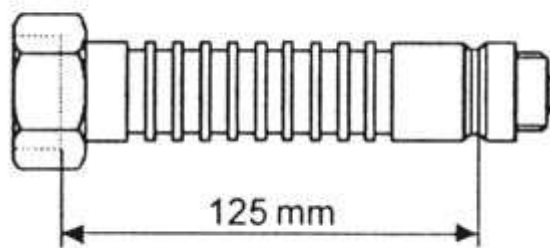
### Typ KS-6.

Element chłodzący typu KS-5 z wbudowaną dodatkową dławicą zabezpieczającą komorę roboczą członu wykonawczego (termostat/napęd). Stosuje się go w zakresie temp. pracy zaworów pomiędzy 250°C a 350°C oraz do systemów z gorącym olejem.

### Uwaga:

Dla systemów z gorącym olejem dla wszystkich zakresów temp. pracy przy zaworach pracującymi z: - termostatami - elementami chłodzącymi KS-5 - z napędami elektrycznymi - elementami chłodzącymi KS-6

### Część chłodząca KS-6



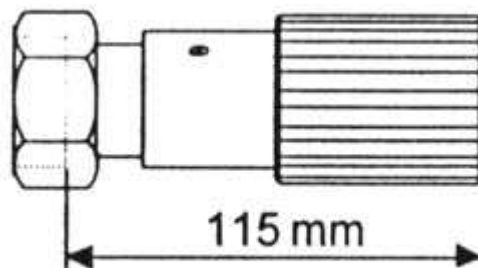
Waga: 0,5 kg

---

### Przyrząd do regulacji ręcznej.

Przyrząd ten posiada wbudowany system ruchomego trzpienia, który umożliwia sterowanie położeniem trzpieniem zaworu. Stosuje się go do blokowania i ręcznej obsługi zaworów regulacyjnych CLORIUS gdy np. termostat lub napęd elektryczny nie jest jeszcze zamontowane np. w trakcie budowy. Należy stosować do max. temp. pracy zaworów 150°C. Przy wyższych temp. należy stosować element chłodzący.

### Regulator ręczny



Waga: 0,6 kg



GESTRA Polonia Sp. z o.o.

80-172 Gdańsk ul. Schuberta 104  
tel. (58) 3061010 fax (58) 3063300