

CZUJNIK TEMPERATURY

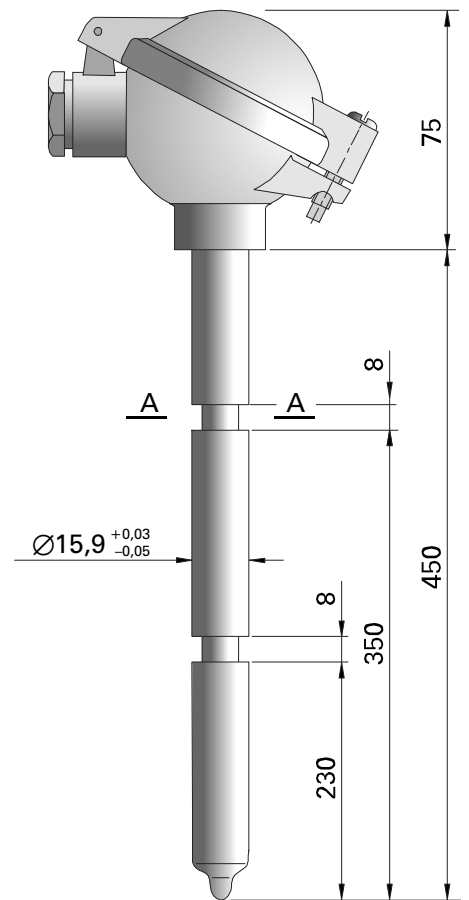
typ 529

DANE TECHNICZNE

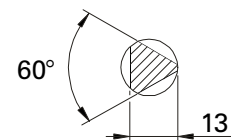
- | | |
|-----------------------------|---|
| • Zastosowanie | pomiar temperatury mieszanek gumowych w urządzeniach do rozdrabniania |
| • Zakres pomiarowy | -50°C...+400 °C |
| • Rodzaj termoelementu | NiCr-NiAl (K)
Fe-CuNi (J) |
| • Klasa termoelementu | 2 ^{*1} |
| • Rodzaj spoiny pomiarowej | uziemiona |
| • Materiał osłony | stal 1H18N9T |
| • Średnica osłony | ∅ 15,9 ^{+0,03} _{-0,05} mm |
| • Typ głowicy | DAN ^{*1} |
| • Temperatura pracy głowicy | -40°C...+100°C |

*1 Inne parametry na życzenie

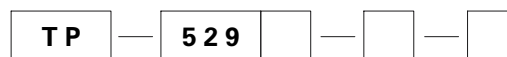
* Na życzenie głowica z IP65 lub kwasoodporna



A-A



WYKONANIA



Rodzaj termoelementu J lub K

Termoelement pojedynczy (1) lub podwójny (2)

Wykonanie z zamontowanym przetwornikiem temperatury T

Przykład zamawiania: TP-529J-1 oznacza czujnik temperatury z pojedynczym termoelementem Fe-CuNi (J).
TP-529J-1-T; TCH-2140-J oznacza czujnik j.w., z zamontowanym przetwornikiem typ TCH-2140-J.