

Teste di connessione per termocoppie e termoresistenze

Le teste a squadra permettono la connessione delle sonde, installate su un impianto, ad un cavo di estensione che le collega al termometro. Il loro formato (se DIN A, B, Mignon, etc.) è nella maggior parte dei casi deciso dalle dimensioni della guaina della sonda; le altre caratteristiche (materiale, forma, etc.), dall'ambiente di lavoro. Oltre alle teste in alluminio (le più diffuse) sono disponibili teste in plastica (ambienti con atmosfere aggressive), in ghisa o inox (applicazioni gravose) o antideflagranti EEXd IICT6 (zone con pericolo di esplosione).

Caratteristiche comuni

Corpo in alluminio; Grado di protezione IP 66; Temperatura di esercizio da -40 a +100°C
Attacco conduit ½ Gas (altri a richiesta)



TESTE DIN A

Diametro 83 mm, Altezza 92 mm
Basetta ceramica a 2/3/4/6 morsetti
Coperchio fissato con 2 viti



TESTA DIN B

Diametro 65 mm, altezza 70 mm
Basetta ceramica a 2/3/4/6 morsetti
Coperchio fissato con 2 viti



TESTA CON COPERCHIO A VITE

Diametro 65 mm, altezza 70 mm
Basetta ceramica a 2/3/4/6 morsetti
Coperchio avvitato



TESTA CON COPERCHIO INCERNIERATO

Diametro 76 mm, altezza 85 mm
Basetta ceramica a 2/3/4/6 morsetti
Coperchio con sgancio a clip



TESTA A SQUADRA

per 2 basette/Trasmettitori
Diametro 76 mm, altezza 115 mm
Basetta ceramica a 2/3/4/6 morsetti
Coperchio con sgancio a clip



TESTA ATEX

Diametro 80 mm, altezza 100 mm
Basetta ceramica a 2/3/4 morsetti
Coperchio fissato con 2 viti



TESTA A SQUADRA IN PLASTICA

Diametro 65 mm, altezza 92 mm
Basetta ceramica a 2/3/4/6 morsetti
Coperchio avvitato



TESTA MIGNON

Diametro 45 mm, altezza 51 mm
Basetta ceramica a 2/3/4 morsetti
Coperchio fissato con 2 viti



TESTA MIGNON DIRITTA

Diametro 22 mm, altezza 60 mm
Basetta ceramica a 2 morsetti
Attacco al processo G1/4"