

Portaelettrodi in-line



SZ 7101



SZ 7105



SZ 7108

SZ 7101

Portaelettrodo in PVC per misure in-line.

Per elettrodi aventi Diametro 12 mm e Lunghezza 110 mm

Temperatura di esercizio 40 °C max.

Pressione 10 bar max. a 20 °C

Completo di 2 O-Ring. L = 95 mm, Diametro = 25 mm, attacco 1/2" GAS

Applicazione: in tubo con Diametro minimo 1".

SZ 7105

Portaelettrodo in PVDF per misure in-line.

Per elettrodi aventi Diametro 12 mm e Lunghezza 110 mm

Temperatura di esercizio 100 °C max.

Pressione 10 bar max. a 50 °C

Completo di 2 O-Ring. L = 95 mm, Diametro = 25 mm, attacco 1/2" GAS

Applicazione: in tubo con Diametro minimo 1".

SZ 7108

Portaelettrodo in AISI 316 per misure in-line.

Per elettrodi aventi Diametro 12 mm e Lunghezza 110 mm

Temperatura di esercizio 110 °C max.

Pressione 10 bar max. a 50 °C

Completo di 2 O-Ring. L = 95 mm, Diametro = 25 mm, attacco 1/2" GAS

Applicazione: in tubo con Diametro minimo 1".

Portaelettrodi a deflusso

SZ 7231 - SZ 7261

Cella a deflusso per 1 elettrodo

SZ 7251

Cella a deflusso autopulente

SZ 7233 - SZ 7263

Cella a deflusso per 4 elettrodi



Portaelettrodi ad immersione



SZ810

Sonda portaelettrodo in PVC, L=210 mm

SZ820

Sonda portaelettrodo in PVC, L=400 mm

SZ821

Sonda portaelettrodo in PVDF, L=400 mm

SZ860

Sonda portaelettrodo in PVC, L=720 mm

SZ880

Sonda portaelettrodo in PVC, L=1170 mm

SZ8603

Sonda portaelettrodo in PP, L=720 mm

SZ8803

Sonda portaelettrodo in PP, L=1170 mm

SZ8608

Sonda portaelettrodo in AISI 316, L=720 mm

SZ8808

Sonda portaelettrodo in AISI 316, L=1170 mm

SZ862

Sonda portaelettrodo in PVC, L=720 mm

Tipo low cost ad innesto.

SZ882

Sonda portaelettrodo in PVC, L=1170 mm

Tipo low cost ad innesto.