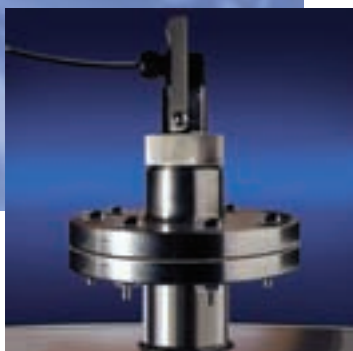


### 3.5 - Speciali per l'uso in immersione in recipienti pressurizzati

#### PRESS 736-WT/SS industriale

Questa sonda costruita in acciaio inox AISI 316L è destinata al montaggio su recipienti di uso industriale a mezzo di un bocchettone saldato sul coperchio o sulla controflangia di un bocchello flangiato. Consente il montaggio di un elettrodo con testa W (= S8) di lunghezza 120 mm, compresi i Fermprobe® della BJC del tipo 635 o 935, e di un termometro in acciaio inox per la compensazione della temperatura nei casi in cui sia necessario questo tipo di controllo. Sul puntale è montata una gabbia svitabile, per la protezione degli elettrodi montati. La parte superiore è munita di o-ring di tenuta alla pressione e di una ghiera per il fissaggio su un bocchettone. I cavi passano attraverso un pressacavo che garantisce la tenuta.



#### DATI TECNICI

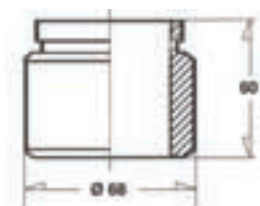
<b>Materiale:</b>	acciaio inox AISI 316L
<b>Guarnizioni:</b>	viton (in silicone o Kalrez su richiesta)
<b>Temperatura:</b>	-20...+135°C
<b>Lunghezza:</b>	H = da 750 a 2500 mm (a disegno)
<b>Diametro:</b>	max 49 mm
<b>Elettrodi:</b>	con testa W (= S8) di lunghezza 120 mm
<b>Cavo elettrodi:</b>	Coax 5 con presa KW5 (= AS9), di lunghezza 3, 5, 10 o più metri
<b>Termometro:</b>	in acciaio inox con filetto a vite 8MA e cavo a due conduttori



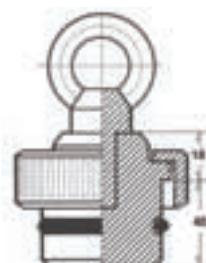
736-WT



736-WT



4574612



4574611

### PRESS 746-FP/SS sanitaria

Questa sonda costruita in acciaio inox AISI 316L è destinata al montaggio su recipienti pressurizzabili di uso farmaceutico, alimentare od in biotecnologia a mezzo di un bocchettone saldato sul coperchio o sulla controflangia di un bocchello flangiato. Consente il montaggio di un elettrodo Fermprobe® della BJC - USA tipo 600 per pH o 900 per redox di lunghezza 120 mm e munito di testa metallica con cavo incorporato. Il puntale prevede una gabbia svitabile per la protezione dell'elettrodo montato ed una guarnizione o-ring che impedisce l'accesso del prodotto all'interno della sonda. La parte superiore è identica a quella della sonda precedente.



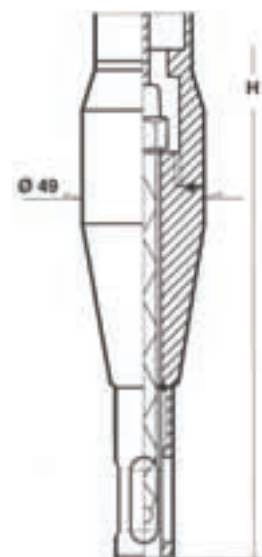
Puntale della sonda 45746xx

#### DATI TECNICI

<b>Materiale:</b>	acciaio inox AISI 316L
<b>Guarnizioni:</b>	viton (in silicone PTFE o Kalrez su richiesta)
<b>Temperatura:</b>	-20...+135°C
<b>Lunghezza:</b>	H = da 750 a 2500 mm (a disegno)
<b>Diametro:</b>	max 49 mm
<b>Elettrodi:</b>	con testa W (= S8) di lunghezza 120 mm
<b>Cavo elettrodi:</b>	Coax 5 con presa KW5 (= AS9), di lunghezza 3, 5, 10 o più metri



746-FP



746-FP

#### Accessori per sonde Press 736 e 746

**Tappo piatto** in acciaio inox AISI 316 con ghiera di serraggio per la chiusura di bocchettoni di tipo verticale.

**Codice:**

**4574611** - diam. 49 mm, con H = 40 mm

**00110** - OR29/S, o-ring in silicone

**00143** - OR29/V, o-ring in viton

**Bocchettone piatto** in acciaio inox AISI 316, filettato per il montaggio verticale di sonde su flange o coperchi di recipienti pressurizzati, di tipo a saldare, foro diam. 50 mm.

**Codice:**

**4574612** - con H = 60 mm

**Bocchettone piatto** in acciaio inox AISI 316, come il precedente ma saldato su flangia

**Codice:**

**457461xS** - con flangia di dimensioni secondo disegno dell'utilizzatore.



Esempio di flangia

#### Codici della sonda PRESS-736

45736 00  
45736 01  
45736 03  
45736 05  
45736 07

#### Codici della sonda PRESS-746

45746 00  
45746 01  
45746 03  
45746 05  
45746 07

#### H = lunghezza

750  
1000  
1500  
2000  
2500