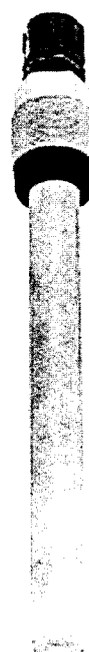


# Tubi di giunzione per misura di pH/Redox CPY 6

## Tubi di giunzione per sistemi con ponte elettrolitico in liquidi fortemente inquinati



### Applicazioni

I sistemi con ponte elettrolitico vengono utilizzati con prodotti contenenti un' elevata percentuale di contaminanti (solfuri, cianuri e sostanze riducenti). Il tubo di separazione è uno dei più importanti componenti di questi sistemi ed è direttamente inserito nel prodotto assieme ad un elettrodo singolo di pH.

L'elettrodo sensibile di riferimento è inserito nella riserva di elettrolita KCl, lontano dal prodotto da misurare. La connessione con il prodotto è stabilita dal flusso di KCl. Con questa soluzione possono essere affrontate anche le più gravose applicazioni di misura di pH.

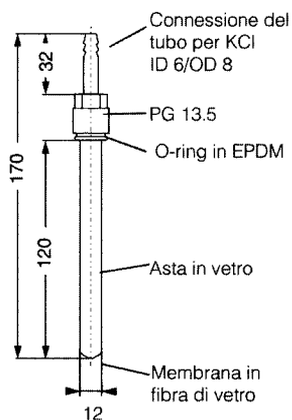
### Caratteristiche principali

- La membrana di giunzione per ogni applicazione
  - Teflon
  - Ceramica
  - Fibra di vetro
- Il giusto materiale a contatto
  - Vetro
  - Noryl
  - Polipropilene/Viton
- Disponibile anche con ingresso di KCl Per aree con pericolo di esplosione Ex zona 0.

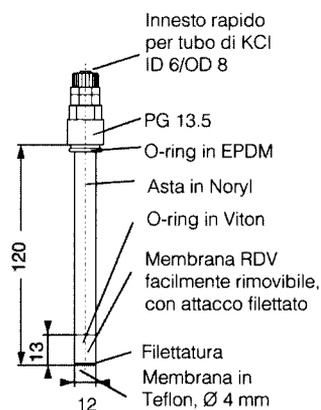
# Dimensioni

① Tubo di separazione  
CPY 6-FG2SG

② Tubo di separazione  
CPY 6-TN2GS

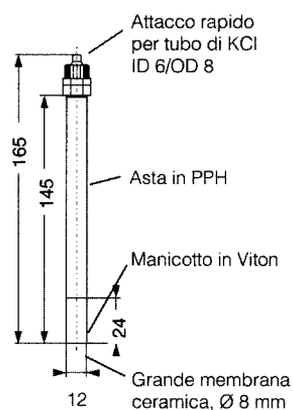


②

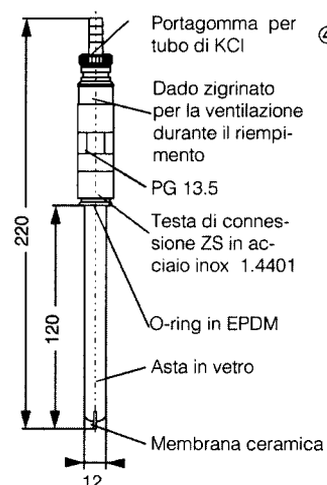


③ Tubo di separazione  
CPY 6-KP2SA

④ Tubo di separazione  
CPY 6-KG2ZS



③



④

Codice d'ordine	Tipo di membrana	Materiale dell'asta	Testa di connessione	Temp. in °C	Pressione in bar	Lunghezza/diametro
CPY 6-FG2SG	Fibra di vetro	Vetro	PG 13.5 filettato con portagomma	105		
CPY 6-TN2GS	Teflon	Noryl	PG 13.5 filettato con attacco per KCl	100		
CPY 6-KP2SA	Ceramica	PPH/Viton	Innesto, con attacco per KCl	105	non pressurizzato	120 Ø 12

## Italia

Endress+Hauser  
Italia S.p.a.  
Via A. Grandi 2/A  
I-20063  
Cernusco s/N-MI-  
Tel. 02. 921921  
Fax. 02. 92107153

## Svizzera

Endress+Hauser AG.  
Sternenhofstrasse 21  
CH-4153 Reinach  
Tel. 061. 7156222  
Fax 061. 7111650

Endress+Hauser  
Ci misuriamo sulla pratica

