

Armatura retrattile manuale o automatica Cleanfit CPA875

Armatura sterilizzabile per l'industria farmaceutica, alimentare e delle bevande



Vantaggi:

- Massima sicurezza di processo: Il design brevettato della tenuta dinamica impedisce contaminazioni.
- Funzionamento semplice: rimuovere, sterilizzare e tarare il sensore mentre il processo è in esecuzione - asettico e igienicamente sicuro.
- Nessuna contaminazione: design sterile secondo EHEDG e ASME BPE e guarnizioni secondo FDA e USP classe VI.
- Flessibile: adattamento alle vostre esigenze di processo basato sulla varietà di connessioni al processo.
- Doppia camera servizio opzionale: la guarnizione tra la parte sterile e non sterile si muove dinamicamente attraverso la guida del sensore - proprio come in una siringa. Lo spazio sterile e il fluido di processo restano invariati.

Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

www.ch.endress.com/CPA875

Sintesi delle specifiche

- **Temperatura di processo** da - 10 a 140 °C (da 14 a 284 °F)
- **Pressione di processo** Azionamento pneumatico: 16 bar fino a 140 °C (232 psi fino a 284 °F) Azionamento manuale: 8 bar fino a 140 °C (116 psi fino a 284 °F)

Campo applicativo: Completamente sterilizzabile, l'armatura retrattile Cleanfit CPA875 garantisce la massima protezione dalla contaminazione che la rende ideale per l'utilizzo nell'industria farmaceutica, alimentare e delle bevande. Certificata (EHEDG e ASME BPE) e realizzata con materiali raccomandati da FDA, l'armatura CPA875 è la scelta giusta dove conta l'igiene!

Caratteristiche e specifiche

pH

Principio di misura

Potenziometrico

Applicazione

Alimentari e bevande, biotecnologie, industria farmaceutica, prodotti chimici speciali

Installazione

Armatura di processo retrattile

Caratteristica

Serbatoi aperti e chiusi, tubazioni

DesignDesign sterile e igienico
Manuale o pneumatico**Materiale**Supporto: acciaio inox 1.4435
Tenute: EPDM-FDA, FKM-FDA, FFKM-FDA**Dimensione**

Profondità di immersione: da 16,1 a 81,4 mm (da 0,63 a 3,20 pollici), a seconda dell'adattamento del processo.

Temperatura di processoda - 10 a 140 °C
(da 14 a 284 °F)**Pressione di processo**Azionamento pneumatico: 16 bar fino a 140 °C (232 psi fino a 284 °F)
Azionamento manuale: 8 bar fino a 140 °C (116 psi fino a 284 °F)**Connessione**

Asettico DN25 con clamp, assettico DN50 filettato, clamp ISO 2852, ASME BPE, Varivent N

Ossigeno

Principio di misura

Sensore ORP / Redox

Applicazione

Alimenti e bevande, biotecnologia, industria farmaceutica, prodotti chimici speciali

Installazione

Armatura di processo retrattile

Caratteristica

Serbatoi aperti e chiusi, tubazioni

Design

Design sterile e igienico
Manuale o pneumatico

Materiale

Supporto: acciaio inox 1.4435
Tenute: EPDM-FDA, FKM-FDA, FFKM-FDA

Dimensione

Profondità di immersione: da 16,1 a 81,4 mm (da 0,63 a 3,20 pollici), a seconda dell'adattamento del processo.

Temperatura di processo

da -10 a 140 °C (da 14 a 284 °F)

Pressione di processo

Azionamento pneumatico: 16 bar fino a 140 °C (232 psi fino a 284 °F)
Azionamento manuale: 8 bar fino a 140 °C (116 psi fino a 284 °F)

Connessione

Asettico DN25 con clamp, Asettico DN50 filettato, Clamp ISO 2852, ASME BPE, Varivent N

Maggiori informazioni www.ch.endress.com/CPA875