

NOVITÀ:

MANOMETRO CON ATTACCO SANITARIO PREDISPOSTO PER
STERILIZZAZIONE IN AUTOCLAVE CON FUNZIONAMENTO
SPECIALE A SECCO.



Manometro con attacco sanitario predisposto per sterilizzazione in autoclave.



Particolare dell'attacco al processo e della membrana, entrambi sottoposti al trattamento di elettrolucidatura.

MANOMETRO CON ATTACCO SANITARIO

- Diametro nominale: 100 mm
- Elemento sensibile: membrana in AISI 316L saldata a Tig ed elettrolucidata
- Funzionamento: totalmente a secco
- Attacco al processo: elettrolucidato, per applicazioni in ambito sanitario, fissaggio di tipo “Clamp”
- Tappi riempimento e sfiato: in Viton
- Guarnizione al trasparente: in silicone
- Trasparente: in Polysulfone

Officina Manometri Tagliabue s.n.c. ha progettato e realizzato uno strumento adatto all’installazione in ambiti dove vengono richiesti elevati standard igienici.

Gli strumenti forniti con esecuzione specifica per idoneità al processo di sterilizzazione in autoclave sono realizzati con funzionamento speciale: normalmente gli attacchi clamp sanitari sono dei separatori di fluido montati su manometri bourdon, il funzionamento in questi casi è garantito dal riempimento d’olio che viene effettuato all’interno della molla bourdon fino alla membrana separatrice. L’olio non permette allo strumento di essere idoneo alla sterilizzazione in autoclave.

La realizzazione di uno strumento con questo tipo di attacco ma con funzionamento speciale a secco e l’utilizzo di accorgimenti nella costruzione del manometro (Tappi in Viton, Guarnizione al trasparente in silicone e trasparente in Polysulfone) ci permettono di offrire un prodotto adatto alle temperature raggiunte durante il processo di sterilizzazione in autoclave ed agli eventuali shock termici derivanti dallo stesso.

Per effettuare la sterilizzazione in autoclave attenersi alle istruzioni specifiche che vengono fornite con lo strumento, Officina Manometri Tagliabue s.n.c. declina ogni responsabilità per tutti i danni diretti ed indiretti alle proprietà ed alle persone ed ogni relativa conseguenza (per esempio perdite di produzione), risultanti dalla mancata osservanza delle dette istruzioni e dalle avvertenze impartite volta per volta anche verbalmente.