

# Questionario per Separatori a Membrana

## Strumenti di Pressione con Separatori a Membrana

Società : \_\_\_\_\_ Data : \_\_\_\_\_  
 Indirizzo : \_\_\_\_\_ Reparto : \_\_\_\_\_  
 Nome : \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
 Telefono : \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

### Condizioni di Processo :

Applicazione / Requisiti : \_\_\_\_\_  
 Pressione di lavoro max. : \_\_\_\_\_ bar  
 Applicazione con Vuoto? Si / No se Si, min. pressione assoluta : \_\_\_\_\_ mbar alla temperatura : \_\_\_\_\_ °C  
 Temperatura di processo : da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ °C  
 Temperatura ambiente , sullo strumento di misura : da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ °C

### Strumento di Misura - dettagli :

**Manometro** oppure  **Trasmittitore**

Modello : _____	Diametro Nominale : _____	Modello : _____
Campo di pressione : _____		Campo di pressione : _____
Posizione attacco : _____ radiale /posteriore		Segnale d'uscita : _____
Contatti d'allarme, Modello : _____		Fili connessione elett. : _____

### Separatori a Membrana - dettagli :

Modello : \_\_\_\_\_  
 Connessione al processo filettata, filetto femmina : \_\_\_\_\_ filetto maschio : \_\_\_\_\_  
 Connessione al processo Flangiata, Norma : \_\_\_\_\_ D. N. : \_\_\_\_\_ P. N. : \_\_\_\_\_ superficie tenuta : \_\_\_\_\_  
 Connessione al processo Sanitaria/sterile, Norma : \_\_\_\_\_ D.N. : \_\_\_\_\_ P. N. : \_\_\_\_\_  
 con girella femmina (standard per separatori a membrana)  
 con filetto maschio (standard per separatori a membrana in-line)

Materiale delle parti bagnate : \_\_\_\_\_

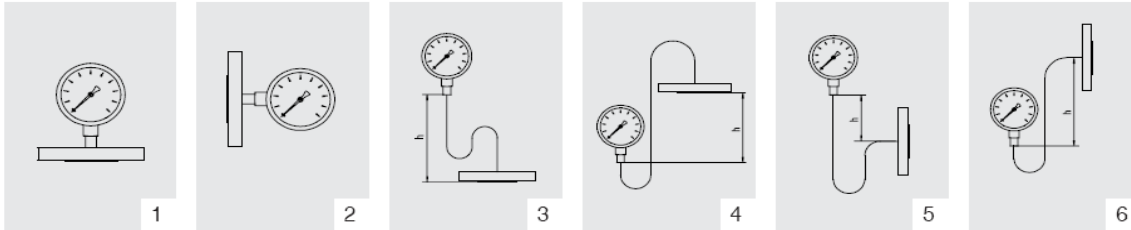
### Assemblaggio strumento al separatore a membrana :

Montaggio Diretto (strumento di misura montato direttamente sul separatore a membrana)? Si / No \_\_\_\_\_  
 Torretta di raffreddamento tra separatore a membrana e strumento di misura ? Si / no \_\_\_\_\_  
 Montaggio con capillare ? Si / No se Si, lunghezza: \_\_\_\_\_ metri  
 Vedere reto per il tipo di montaggio (dal Nr. 1 al Nr. 14, e da D a F): \_\_\_\_\_

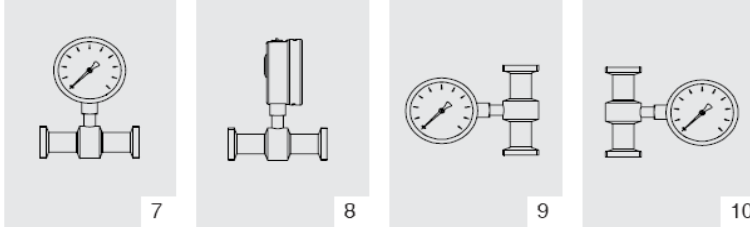
### Esecuzioni speciali , richieste speciali:

Un'ottima scelta e calcolo funzionale è possibile solo se il questionario è compilato in tutte le sue parti.  
 PREGO ANNULLARE LA SCELTA NON APPLICABILE CANCELLANDOLA ( p.es. per applicazione con vuoto cancellare NO )

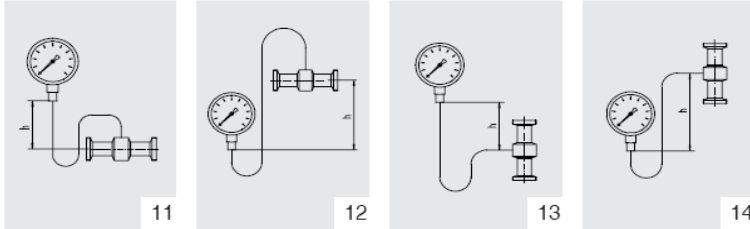
**Montaggio Separatori a Membrana, secondo disegno:**



**Montaggio Separatori a Membrana in-line, secondo disegno:**



**Montaggio Separatori a Membrana in-line con capillare, secondo disegno:**



Altezza d'installazione per disegni da 3 a 6 oppure da 11 a 14, rispettivamente :

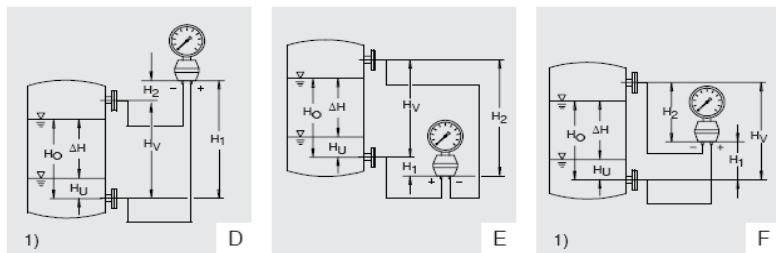
$h = \dots\dots\dots$  mm

contrassegnare il tipo di montaggio con "x"

**Misura di livello**

D  E  F (contrassegnare il tipo d'installazione con "x")

**Tipo d'installazione**



1) H<sub>1</sub> fino a max. 7 m per riempimento con Olio  
 H<sub>1</sub> fino a max. 4 m per riempimento con halocarbon (per O<sub>2</sub>,Cloro)  
 Installazione non per vuoto

**Dimensioni secondo disegni d'installazione**

Distanza dei separatori a membrana interasse centro flange  $H_V = \dots\dots\dots$  mm  
 Altezza Livello (campo di misurazione massimo)  $H_O = \dots\dots\dots$  mm  
 Livello inferiore (campo di misurazione inizio/battente)  $H_U = \dots\dots\dots$  mm  
 Distanza tra l'altezza dello strumento di pressione ed il centro della flangia rispett. superficie di tenuta del lato ⊕  $H_1 = \dots\dots\dots$  mm  
 Distanza tra l'altezza dello strumento di pressione ed il centro della flangia rispett. superficie di tenuta del lato ⊖  $H_2 = \dots\dots\dots$  mm

come regola generale dopo l'installazione si consiglia il controllo ed ev. aggiustaggio dello strumento ( correzione dello zero).



**WIKAI Italiana S.r.l.**  
 Via Marconi, 8  
 620010 Arese (MI)  
 Tel. (+39) 02 938611  
 Fax (+39) 02 9386174  
 E-mail info@wika.it  
 www.wika.it