

## SEPARATORI DI FLUIDO IN AISI 316/PTFE Serie 04.1BX

### Separatore tipo 04.1BO

#### APPLICAZIONI

Realizzati per isolamento da fluidi di processo corrosivi e viscosi sedimentosi. Ad alta prova di tenuta garantisce la separazione del fluido di trasmissione da quello di processo. La pulizia del separatore è possibile smontando la parte superiore della coppa di attacco al processo.

#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

**CAMPI SCALA** : da 0/1.....0/60 BAR e .. Vuoto

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO**: - 45 +150 °C

**PRESSIONE DI LAVORO** : PN 60

**PRECISIONE** : da sommarsi alla precisione dello strumento collegato  $\pm 0,5\%$  per montaggio diretto  
 $\pm 1$  per montaggio con capillare

**ATTACCO AL MANOMETRO** : AISI 316 con filettatura 1/2 GAS Femmina

**MEMBRANA** : AISI 316 L

**GUARNIZIONE DI TENUTA** : in PTFE (MAX 250 °C)

**ATTACCO AL PROCESSO** : AISI 316 con filettatura 1/2 GAS Maschio

**LIQUIDO DI RIEMPIMENTO** : olio siliconico

**BULLONI DI FISSAGGIO** : in acciaio AISI 304

### Separatore tipo 04.1BS

#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

**CAMPI SCALA** : da 0/1.....0/60 BAR e .. Vuoto

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO**: - 45 +150 °C

**PRESSIONE DI LAVORO** : PN 60

**PRECISIONE** : da sommarsi alla precisione dello strumento collegato  $\pm 0,5\%$  per montaggio diretto  
 $\pm 1$  per montaggio con capillare

**ATTACCO AL MANOMETRO** : AISI 316 con filettatura 1/2 GAS F

**MEMBRANA** : AISI 316 L

**GUARNIZIONE DI TENUTA** : in PTFE (MAX 250 °C)

**ATTACCO AL PROCESSO** : AISI 316 + PTFE

**LIQUIDO DI RIEMPIMENTO** : olio siliconico

**BULLONI DI FISSAGGIO** : in acciaio AISI 304

D	d	H	L	Ch
98	12	84,5	20	25

