

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
 ± 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
 ± 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

