

SEPARATORI DI FLUIDO COMPATTI Serie 04.MIA 04.MIB

APPLICAZIONI

Realizzati per isolamento da fluidi di processo corrosivi, viscosi sedimentosi e in tutte quelle applicazioni dove è importante la ridotta dimensione dell'insieme e la velocità di smontaggio e dove sono richiesti strumenti con $\varnothing 63$.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CAMPI SCALA : MIB da -10 / 0.... 60 BAR

MIA da 0100 / 0 400 BAR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: - 45 +150 °C

PRESSIONE DI LAVORO :da PN 60 a PN 400 come da tabella

PRECISIONE : da sommarsi alla precisione dello strumento collegato $\pm 1\%$ solo per montaggio diretto

ATTACCO AL MANOMETRO : AISI 316 con filettatura $\frac{1}{2}$ GAS Femmina

MEMBRANA : AISI 316 L saldata

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

ATTACCO AL PROCESSO : AISI 316 con filettatura $\frac{1}{2}$ GAS Maschio

LIQUIDO DI RIEMPIMENTO : olio siliconico

TABELLA CAMPI SCALA

DN STRUMENTI	04.MIA	04.MIB
63		-1...0/ 0...60 BAR
80	0...100/ 0...400	-1...0/ 0...60 BAR
100		-1...0/ 0...60 BAR
150		0..1,6/ 0...60 BAR

