

MANOMETRI CON SEPARATORE A MEMBRANA

MANOMETRO ANALOGICO

VANTAGGI

- Economico
- Semplici da installare
- Resistente agli acidi ed alcalini

CARATTERISTICHE

- Separatore in PP o PVDF
- Campo scala: 0-1 bar o 0-6 bar
- Membrana in PTFE
- bar/psi

APPLICAZIONI

- Segnalazione pressione pompa filtro
- Sistema di controllo intasamento filtri
- Segnalazione pressione condotti

MANOMETRO DIGITALE

VANTAGGI

- Preciso (precisione $\pm 1\%$)
- Resistente agli acidi ed alcalini
- Display grande e intuitivo
- Programmazione semplice a pulsanti
- Semplice da installare

CARATTERISTICHE

- Pezzo unico
- Assenza liquido interno
- PP o PVDF
- Display con luci verdi e rosse per una semplice comprensione dei dati
- Allarmi visivi
- 4-20 mA + 2 Relay Output
- psi-bar-MPa-kg/cm²

APPLICAZIONI

- Installabile su tutte le nostre camere filtranti
- Monitoraggio integrato costante dei filtri
- Protezione contro marcia a secco della pompa



MAN-A



MAN-D

IDENTIFICAZIONE

Serie	Versione	Materiale	Range (bar)	O-ring	
MAN	A=Analogico	P=PP	010	E=EPDM	
			016		
			025		
	D=Digitale	F=PVDF	040		V=Viton
			060		
100					
MAN	A	P	025	V	

FLUSSIMETRO DIGITALE

VANTAGGI

- No modifica tubazioni
- Facilmente integrabile
- Semplice da installare
- Resistente agli ambienti estremi
- Design compatto
- Monitoraggio in tempo reale

CARATTERISTICHE

- Rileva acqua, olio e sostanze chimiche
- No perdite di pressione
- Rileva attraverso tubi di rame e resina
- Dimensioni da 1/4" a 2"
- Display intuitivo
- Modalità programmate
- Allarmi visivi luminosi
- Portata da 20 l/min a 500 l/min

APPLICAZIONI

- Installabile sui nostri sistemi filtranti
- Sistema di controllo del flusso sia per intasamento filtri sia per eventuali perdite o errori posizioni valvole



IDENTIFICAZIONE

Modello	Diametro	Codice
FD	18-23-28	FDQAPP025000000
	28-37-44	FDQAPP040000000
	44-50-64	FDQAPP050000000

FLUSSIMETRO A PALETTE

VANTAGGI

- Facile da installare
- Adattabilità ai tubi
- Resistente alle sostanze chimiche
- Display

CARATTERISTICHE

- Auto alimentato
- PP,PVC o PVDF
- Temperatura di esercizio: -18°C-100°C (dipende dal materiale)
- Range di pressione: 0 bar-14 bar (dipende dal materiale)
- Range di velocità: 0,1-6 m/s
- Display grande ed intuitivo per una facile comprensione dei dati

APPLICAZIONI

- Installabile sui nostri sistemi filtranti
- Sistema di controllo del flusso sia per intasamento filtri sia per eventuali perdite o errori posizioni valvole



I NOSTRI PRODOTTI: POMPE Magnetiche, Orizzontali, A Tenuta Meccanica, Verticali, A Membrana, Da Travaso - SISTEMI FILTRANTI - SISTEMI RECUPERO METALLI PREZIOSI - DEPURAZIONE - FILTRI Cartucce Filo Avvolto, Melt Blown, Dischi Filtranti, A Sacco, Cartucce Plissettate, Assolute - ACCESSORI: Pedane In Plastica, Agitatori Venturi - COMPONENTI A DISEGNO

LAFONTE.EU si riserva di apportare qualsiasi modifica, senza preavviso, rivolto al continuo miglioramento dei propri prodotti