

XAM-100-Evo MANOMETRO DIFFERENZIALE

Il manometro **XAM-100-Evo** rileva la differenza di pressione tra l'ingresso e l'uscita dei filtri per aria compressa serie AIR VIP e AIR VIP Evo.



Vantaggi

- La doppia scala di lettura con lo "0" centrale consente di montare il manometro anche ruotato di 180°.
- Il montaggio è indipendente dalla direzione del flusso.
- Idoneo anche per installazioni all'esterno, nei limiti sotto indicati.

Lo strumento consente all'utilizzatore di stabilire quando è necessario sostituire l'elemento filtrante.

L'elemento di misurazione è del tipo a Bourdon, quando l'indicatore opera nella zona verde (da 0 a 0,4 bar) significa che l'elemento filtrante consuma la minima quantità di energia necessaria per il suo funzionamento, mentre se l'indicatore si trova nella zona rossa (da 0,6 a 1,2 bar) significa che il filtro sta assorbendo troppa energia, quindi l'elemento filtrante deve essere sostituito.

Caratteristiche

Materiali	
Corpo	Alluminio
Finitura esterna / interna	Vernice poliesteri / ossidazione anodica
Visore	Vetro temperato
Guarnizione	Buna N
Movimento Bourdon	Ottone
Condizioni operative	
Temperatura di esercizio min. / max.	+ 1,5 °C / +60 °C
Massima pressione di esercizio	16 bar
Range di misura	0 - 1,4 bar
Grado di protezione	IP 55
Peso	250 g
Dimensioni nominali	Diametro 78 mm H 84 mm P 58 mm

BEA Technologies S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. E' responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità del prodotto richiesto per un uso specifico e l'adattabilità dello stesso alle proprie procedure d'impiego.