

XAC-101

scaricatore automatico di condensa elettronico a controllo di livello digitale

Lo scaricatore XAC 101 consente di scaricare automaticamente le condense generate dagli impianti di produzione e distribuzione dell'aria compressa.

- Nessuno spreco d'aria compressa, risparmio energetico.
- Non necessità di regolazioni.
- Connessione orientabile.
- Connessione per segnalazione di allarme a distanza
- Riduzione dei costi di manutenzione.

La tecnologia adottata permette lo scarico della condensa senza alcun spreco d'aria compressa.

Il modello **XAC-101** è munito di un sensore di livello capacitivo controllato da un circuito elettronico basato su logica a microprocessore. L'apparecchiatura assicura lo scarico delle condense, anche di tipo aggressivo, in completa sicurezza riducendo la necessità di manutenzione a semplici controlli funzionali.

La condensa è raccolta nel serbatoio di accumulo integrato nel dispositivo e rilevata per mezzo del un sensore di livello. Al raggiungimento del livello massimo la valvola elettromeccanica depressurizza il sistema, permettendo lo scarico della condensa. La logica elettronica dell' XAC-101 provvede a richiudere la valvola prima che possa uscire aria compressa.



Caratteristiche

Descrizione	XAC-101
Portata d'aria compressa per punto di scarico	Compressore 450 Nm ³ /h - Essiccatore 900 Nm ³ /h Filtro 4500 Nm ³ /h
Voltaggio standard	230 Vac - 50/60 Hz
Voltaggio disponibile a richiesta	115 Vac e 24 Vac
Pressione di esercizio min. / max.	0,2 - 16 bar
Temperatura di esercizio min. / max.	+ 1 °C / + 60 °C
Peso	0,6 Kg
Dimensioni	Lunghezza 163 mm / Altezza 140 mm / Larghezza 69 mm
Connessione ingresso	1/2" gas F
Connessione uscita	Portagomma da 10-12 mm d.l.

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.