



# **ARIA PULITA DENTRO. UMIDITÀ E PARTICOLATO FUORI.**

**G GUARDIAN®**

**La serie di sfiati dell'essiccante leader del settore di Air Sentry riduce la contaminazione da particolato e umidità con i fluidi e le apparecchiature.**

Il corpo del GUARDIAN è realizzato in Tritan® un materiale brevettato altamente resistente agli urti e agli agenti chimici con un'ampia gamma di temperature di esercizio. Alcuni modelli sono dotati di una valvola di ritegno di isolamento che impedisce all'aria di scarico di esaurire l'essiccante e protegge dai fumi volatili e dagli schizzi di liquidi. Tutte queste caratteristiche uniche equivalgono a una vita più lunga del tuo sfiatatoio e attrezzatura.

***Ideale per la maggior parte delle applicazioni • Cartucce di ricambio disponibili • Componenti aggiuntivi modulari***

## CONTROLLO DELLA CONTAMINAZIONE: SFIATATOIO ESSICCANTE



### FILTRO DELL'ARIA AD ALTA CAPACITÀ - GHCAF

Può essere utilizzato con una cartuccia essiccante o come filtro antiparticolato autonomo. Il filtro HEPA da 0,3 micron dei filtri dell'aria ad alta capacità è efficiente al 99,97%. Ideale per ambienti estremamente sporchi/polverosi.



### MODULAR STACKABLE RING - GMSR

Utilizzando l'anello impilabile modulare, è possibile collegare le cartucce di sfiato GUARDIAN per prolungarne la durata. Questo anello impilabile consente anche l'aggiunta del filtro dell'aria ad alta capacità e del filtro a carbone attivo.



### MANOMETRO INDICATORE COMPOSTO\*

Questo manometro indicatore composto proprietario è un indicatore accurato delle condizioni del filtro.

\*Vedere i modelli Guardian che terminano con NC, NG, NGC.



INTERVALLO DI TEMPERATURA UTILIZZABILE  
da -20° F (-29° C) a 200° F (93° C)



### TAPPO PROTEZIONE LAVAGGIO - GSWDC

Il tappo fornisce una barriera negli ambienti in cui il lavaggio delle apparecchiature avviene frequentemente e in ambienti polverosi. Ciò impedisce allo spruzzo diretto di aprire le valvole di ritegno nel tappo superiore. Il tappo di protezione lavaggio è progettato per l'uso nella lavorazione degli alimenti, nelle miniere, nelle strutture per cemento, cellulosa e carta e all'aperto.



### VALVOLA DI RITEGNO DI ISOLAMENTO\*

La valvola di ritegno di isolamento isola l'adsorbente dall'aria di scarico per prolungare la vita utile dell'essiccante proteggendolo allo stesso tempo dai fumi volatili e dagli schizzi di liquidi.

\*Vedere i modelli Guardian che terminano con NC, NG, NGC, non disponibile nei modelli che terminano con N. Consigliato per l'uso su serbatoi di stoccaggio, serbatoi di fluidi e scatole ingranaggi in cui si verificano fumi e schizzi di liquidi.

*La struttura modulare di GUARDIAN e le funzionalità aggiuntive opzionali consentono di personalizzare ciascun modello GUARDIAN in base ai requisiti specifici dell'applicazione. Dalla valvola di ritegno di isolamento, al suo design impilabile, dal suo tappo di lavaggio, o il suo indicatore di composto, al filtro HEPA ad alta capacità, il GUARDIAN durerà più a lungo e ridurrà i tempi di fermo, offrendoti la flessibilità di cui hai bisogno per proteggere la tua industria risorse.*

*Da utilizzare con riduttori, sistemi idraulici e serbatoi di stoccaggio per lubrificanti e combustibili diesel\**

**Brevetto USA n. 9.457.954**

*\*Solo i modelli Guardian devono essere utilizzati su applicazioni con carburante diesel e devono essere accompagnati da una valvola di ritegno di isolamento. Vedere i modelli Guardian che terminano con NC, NG, NGC. Non disponibile nei modelli che terminano con N.*

[airsentry.com](http://airsentry.com)

**WHITMORE**