

# QUICK INERT QUICK INERT STANDARD

Made in France



- Inertizzazione dei piccoli contenitori.
- Protezione dei prodotti sensibili all'ossidazione e all'umidità
- · In polimero

Laboratori e Analisi, Processo industriale

# Dominio d'applicazione

Il kit Quick Inert STANDARD è concepito per proteggere, tramite inertizzazione, i prodotti sensibili all'ossigeno e/o all'umidità all'interno di piccoli contenitori. Si adatta a piccoli recipienti di varie dimensioni e frequenti operazioni di prelievo. Viene utilizzato nelle industrie e nei laboratori.

#### Progettato per la messa in opera di:

Gas neutri

#### Progettato per:

Proteggere e conservare i prodotti liquidi dall'ossigeno e dall'umidità nell'aria.

# **Specifiche**

Pressione di esercizio	3 bar
Analizzatore di ossigeno :	modello GREI-
	SINGER GT 1690
	incluso.
Tappo:	POLIMERO

\*Portata nominale in azoto a 15°C.

### In evidenza

#### **VERSATILE E PRONTO ALL'USO**

Un'unica versione per tutti i contenitori, adattabile a diametri di apertura da 20 a 70 mm.

Il kit Quick Inert STANDARD include tutto il necessario per l'inertizzazione e il controllo del contenuto di ossigeno.

#### **PERFORMANTE**

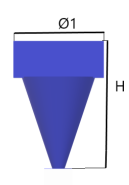
L'analizzatore consente di monitorare il contenuto di ossigeno residuo in modo da procedere fino alla completa inertizzazione.

#### INFO+

L'utilizzo di Argon per l'inertizzazione consente un ridotto consumo di gas.

Altezza (H): 168 mm

**Ø1**:75 mm Peso netto: 0.4 kg



### Manuale d'uso

OP 904

### Connessione

Connessione di ingresso: Entrata: raccordo alta pressione a seconda del tipo di gas

# Configurazione del modello

Il kit Quick inert STANDARD è costituito da: un tappo conico di iniezione in plastica, un analizzatore di ossigeno con cella elettrochimica, un tubo a spirale, un flussometro Dynareg 100L/min FOOD con connessione di ingresso ad alta pressione (serraggio a mano) adatta al tipo di gas utilizzato e una valvola RTS-SS da 1/4 giro.

### **Prodotti**

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Forma del raccordo di ingresso
213493	KIT COMPLETO QUICK INERT STANDARD UNI 8	Ar	UNI 11144 Nr. 8
213494	KIT COMPLETO QUICK INERT STANDARD UNI 5	N2	UNI 11144 Nr. 5

# **Opzioni**

Riferimento	Definizione lunga
176574	Carrello 1 bombola 11L o 20L o 50L

## Pezzi di ricambio

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga
213493	202822	Ricambio cella analizzatore Ossigeno per QUICK INERT
	209406	Riduttore-Flussimetro DYNAREG Ar 100I/min *Entrata UNI 8 *Uscita Oliva portagomma 4/6 mm*FOOD
213494	202822	Ricambio cella analizzatore Ossigeno per QUICK INERT
	209405	Riduttore-Flussimetro DYNAREG N2 100I/min *Entrata UNI 5 *Uscita Oliva portagomma 4/6 mm*FOOD