

1 2 Complementi per la sicurezza

Mod. Pac 3500

Rapido ed affidabile, preciso ed esente da manutenzione per due anni:

Dräger Pac® 3500 è ideale per il monitoraggio personale del monossido di carbonio, dell'idrogeno solforato o dell'ossigeno in ambienti industriali.

Campo di misura: 0 - 25 vol.%

Soglia d'allarme A1/A2 (standard): 19/23 vol.%

Mod. AX60

Composto da un'unità centrale di visualizzazione a parete, un sensore di CO₂ e un allarme CO₂ che può avvisare tempestivamente in caso di perdita di CO₂.

Nessuna calibrazione richiesta (tranne che le regole locali non lo prevedano).

Sensore che può durare a lungo, anche fino a 15 anni.

Per ogni Unità Display Centrale possono essere utilizzati fino a 4 sensori CO₂ e 8 allarmi CO₂.

Fornito con un relè su ogni allarme che può essere utilizzato per innescare la ventilazione, l'estrazione o un sistema di gestione dell'edificio.

Facile installazione e mantenimento, eseguibili dall'utilizzatore.

Sono disponibili sensori a CO₂ (connessione rapida) ed allarmi aggiuntivi se si ha più di un ingresso in laboratorio o più di una zona a rischio.

In conformità alle normative Limiti di Esposizione come EH40.

La fornitura include: 1 x Unità Display Centrale con 2 relè, 1 x Sensore CO₂ ed 1 x allarme CO₂, completo di alimentatore universale.

1



Ax60

2



Pac 3500 O₂

| Descrizione | Pz./Cf. | Codice |
|--|---------|---------|
| Unità di misura del gas Pac 3500 O ₂ | 1 | 6240086 |
| Monitor di Sicurezza CO ₂ , mod. Ax60 | 1 | 6284262 |

Brix Standards (Stabilised)

Summary of Features & Benefits:

Commercial Benefits

- Most extensive range available in the market place
- Customised pack options available
- Extended 1 Year shelf life (For users not required to follow ICUMSA Guidelines)
- Can be used with any brand of refractometer
- Extensive range (0 - 67.5% Brix)
- Presented in a convenient high quality dropper bottle
- Available as single bottles or a handy set of 6 bottles
- Ready to Use

Technical Benefits

- Test results accredited to ISO/IEC 17025 for values 5-60% Brix (INAB Ref:264T)
- Uncertainty of measurement ±0.11% for all Brix values @ 20°C
- Consistency of product-Independent, Traceable Certified
- Certificates of Analysis and Safety Data Sheets available online

Reagecon manufactures several ranges of Brix/Refractive Index Standards for ease of use when controlling all types of refractometers. All of these standards are manufactured using high purity raw materials. These Product ranges - Product No.'s BS005 to BS675 for single bottles and BS0056 to BS6756 for packs of six bottles, contain the same raw materials as the ICUMSA range, but are stabilised to have an extended shelf - life of 1 year. These products represent excellent value for users that are not required to follow ICUMSA Guidelines.

All products are prepared gravimetrically on a weight/weight basis. Both solute (sucrose) and solvent (water) are weighed on a balance calibrated by Reagecon engineers using OIML traceable weights. Reagecon holds ISO/IEC 17025 accreditation for calibration of laboratory balances (INAB Ref:265C). The resulting Balance Certificate of Calibration is issued in accordance with the requirements of ISO/IEC 17025. The Brix value of the standard is verified using a high performance calibrated, temperature controlled refractometer.

The control of this instrument is completed using high purity ISO Guide 34 accredited Brix standards similar in Brix value to the products listed.



Reagecon