

Erogatore di carburante Avio serie AT02/LC

DESCRIZIONE

Erogatore con portata da 40 a 120 l/min, in versione singola o alternata, ideale per il rifornimento di aeromobili o veicoli di trasporto speciali.

Collegamento diretto alla sonda per la misura del livello del gasolio, dell'acqua, temperatura e densità, con visualizzazione direttamente sul display dell'erogatore dell'altezza del prodotto presente in cisterna.

Tubo flessibile di erogazione conforme alla normativa Avio EN ISO 1825-type C con certificato secondo EN 10204-3.1 e pistola di erogazione conforme alla normativa Avio EN 13012.

Progettato per erogare carburanti Avio quali le benzine Av-Gas fino a 100 l/min e i cheroseni quali Jet-A1, JP8 fino a 120 l/min, assicura una elevata qualità di funzionamento e di affidabilità, risultato di una consolidata esperienza costruttiva e di un costante aggiornamento tecnologico.

Certificato (2014/32/UE) ATEX II 2G Ex IIA T3 Gb (Benzina) e ATEX II 3G Ex IIA T3 Gc (Cherosene).

Certificato (2014/32/UE) MID.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Erogatore per flotte o impianti non presidiati
- Portata 40 ÷ 120 l/min
- Accuratezza $\pm 0,5\%$



CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura	Acciaio inox
Flessibili di erogazione	Tipo leggero completi di yellow band nella versione JET A1
Pistola	Completa di cavo con pinza di messa a terra, tappo parapolvere, filtro e globo spia
Testata	Tipo elettronico con display LCD a 6 digit altezza 1" retroilluminato a LED
Pompa	Monoblocco con separatore dell'aria e valvola di non ritorno omologato OIML
Filtro esterno	Portata max 140 l/min, grado di filtrazione 0,5 µm secondo API/IP 1583
Accuratezza	± 0,5% (MID Compliant)
Motore	Antideflagrante trifase 1/2,2 kW (120 l/min)
Portata	40 ÷ 120 l/min
Temperatura ambiente	-25°C ÷ +55°C (per temperature < a -10°C è necessario il kit riscaldatore)
Dimensioni (LXPXH)	560X450X1523 mm
Marcatura	MID EU Type Approval No. T10820 ATEX EU Type Approval No. AR 17 ATEX 151

CONFIGURAZIONI PRINCIPALI

CODICE	PORTATA	PRODOTTO	IDRAULICA	VERSIONE	DISPLAY*
AT02/LCA120SNBVM	40 l/min	AV-Gas	Singola	Bifronte	Volumetrico
AT02/LCA130JNBVM	70 l/min	JP Kerosene	Singola	Bifronte	Volumetrico
AT02/LCA140JNBVM	120 l/min	JP Kerosene	Singola	Bifronte	Volumetrico

* display disponibile anche in versione contometrica

Specifica soggetta a modifiche senza preavviso