

Erogatore di AdBlue® serie AT15

DESCRIZIONE

Erogatore di AdBlue® con portata da 2 a 40 l/min disponibile in versione singolo, alternato o doppio.

L'erogatore di AdBlue® AT15 viene realizzato con struttura in acciaio AISI 304, raccordi in AISI 316, gruppo di misura elettronico senza parti in movimento e tubo flessibile Elaflex per AdBlue®.

Assicura una elevata qualità di funzionamento e di affidabilità, risultato di una consolidata esperienza costruttiva e di un costante aggiornamento tecnologico.

È conforme ai requisiti della norma ISO22241.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Portata fino a 40 l/min
- Volumetrico o contometrico per utilizzo in rapporto con terzi
- Display retroilluminato a LED senza manutenzione
- Monofronte o bifronte
- Totalizzatore elettronico ed elettromeccanico non resettabile
- Misuratore elettronico MID senza parti in movimento
- Predisposto per funzionamento con temperature inferiori a -20°C

AMBIENTE

Esterno



CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura	Acciaio inox
Raccordi	Acciaio AISI 316
Flessibili di erogazione	Elaflex versione per AdBlue®
Pistola di erogazione	Elaflex tipo automatico ZVA AdBlue® per mezzi pesanti, ZVA AdBlue® LV per veicoli leggeri
Testata elettronica	CPTH02, di tipo elettronico, con display LCD retroilluminato, 6 digit altezza 1"
Riscaldatore	Incluso (150 W)
Portata	2÷10 l/min (veicoli leggeri) , 4÷40 l/min (mezzi pesanti)
Temperatura ambiente	-10°C ÷ +40°C (per temperature inferiori a -10°C è necessario il kit riscaldatore supplementare)
Dimensioni (LXPXH)	950X448X1750 mm
Marcatura	CE MID 2014/32/UE

CONFIGURAZIONI POSSIBILI

CODICE	Portata	Idraulica	Versione	Display*
AT15S110ANBCM	10 l/min	Singola	Bifronte	Contometrico
AT15S120ANBCM	40 l/min	Singola	Bifronte	Contometrico
AT15S212AABCM	10/40 l/min	Doppio	Bifronte	Contometrico
AT15S222AABCM	40/40 l/min	Doppio	Bifronte	Contometrico
AT15S412AABCM	10/40 l/min	Alternata	Bifronte	Contometrico
AT15S422AABCM	40/40 l/min	Alternata	Bifronte	Contometrico

* display disponibile anche in versione volumetrica

Specifica soggetta a modifiche senza preavviso