

# PISTOLA AUTOMATICA ZVA AdBlue® LV



Pistola di erogazione automatica per AdBlue® certificata Atex, costituita da un corpo in Acciaio Inox, dotata di raccordo portagomma girevole con regolatore di portata integrato ed adattatore EW22 per erogazione in fusti. Adatta per il rifornimento di veicoli leggeri con massa < 3,5 t.

## Art. 099-5220-000 Pistola Automatica ZVA AdBlue® LV / Urea secondo ISO 22241-1 (DEF/AUS/ARLA 32) per veicoli leggeri < 3,5 t.



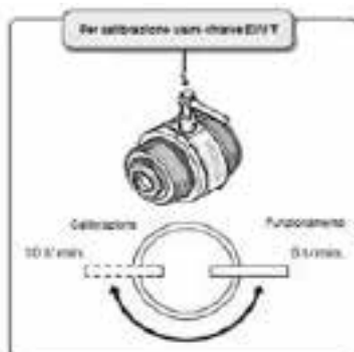
Pistola Certificata ATEX (EX II 1G) nr. Certificato SIRA 03ATEX9 487U  
Giunto girevole con regolatore di flusso integrato certificato:  
TÜV - P-TÜ7-8113338228 ISO 22241  
Beccuccio AdBlue da Ø19 mm con filtro integrato ISO 22241-5  
Ugello con chiusura automatica, valvola di non ritorno, chiusura a leva con perno di chiusura rimovibile EB 280  
Magnete a blocco per interruttore on / off senza contatto nel vano dell'ugello  
Completa di adattatore di prova EW 22  
Portata massima 10 l/min, portata per stazioni di servizio 5 l/min  
Guarnizioni in Viton  
Corpo in acciaio inox  
Raccordo girevole Inox 1" BSP maschio

A seconda del modello del veicolo, l'ingresso del filtro si trova normalmente accanto all'ingresso del bocchettone di rifornimento Diesel o può trovarsi nel bagagliaio o nel vano motore. Seguire le istruzioni per la ricarica di AdBlue® fornite dal produttore del veicolo.

L'inserimento della pistola nel serbatoio è uguale all'inserimento delle pistole convenzionali ZVA. Per effettuare l'erogazione il beccuccio della pistola deve essere spinto fino in fondo sul punto di riempimento del serbatoio AdBlue®. L'erogazione avviene tirando la leva. Quando il serbatoio è pieno, l'ugello si chiuderà automaticamente.



La maggior parte dei veicoli leggeri <3,5 t consente un riempimento senza problemi dei serbatoi AdBlue® con una portata non superiore a 5 l / min. L'ugello deve essere regolato su questo valore per il funzionamento quotidiano.



Codice	Portata	Pressione	Tolleranza	Entrata	Peso	Imballo
	l/min	bar	%	BSPG	kg	mm
<b>099-5220-000</b>	<b>5-10</b>	3,5	+/- 0,5	M 1"	1,20	400x175x57