INIETTORI per OLII e ADDITIVI



INLINE OIL INJECTOR - INIETTORE per OLII, ADDITIVI DISIDRATANTI o NEUTRALIZZATORI di ACIDITA'

Questi iniettori permettono di caricare, con il Gruppo manometrico, l'olio lubrificante in impianti sia in pressione che in vuoto. E' inoltre possibile iniettare all'interno del circuito frigorifero Liquidi Traccianti, Disidratanti o Neutralizzatori di Acidità per eliminare qualsiasi presenza di contaminanti.

- Collegabile alla manichetta flessibile posta sull'attacco sinistro (LOW - Blu) del Gruppo Manometrico (M1 e a 2, 4, 5 valvole);
- Attacco di ingresso 1/4" M. SAE con Valvola Schrader;
- Valvola a sfera a passaggio totale (un quarto di giro completamente aperta o chiusa);
- Manichetta flessibile blu da 15 cm. con valvola di accesso da 1/4" F. SAE con percussore e valvola di ritegno con ritorno a molla;
- Corpo in alluminio anodizzato con ghiera di testa filettata e zigrinata per una facile chiusura. Tenuta con O-Ring;
- Indicatore interno ed esterno di 60 ml. (2 oz. oncie) e 30 ml. (1 oz. oncia) e freccia di direzione del flusso.



Mod.	Descrizione	
92374	InLine Oil Injector - 2 oz Iniettore per olio con attacchi da 1/4" M. SAE con Valvola Schrader x 1/4" F. SAE girevole con percussore e valvola di ritegno. Cap. 60 ml .	
Parti di Ricambio		
TLJX2H	Hose. Manichetta flessibile 1/4" F. SAE x 1/8" M. NPT.	
TLJXR	Replacement O-Ring. O-Ring di tenuta per ghiera di testa	

IN-LINE DYE INJECTOR - INIETTORE in LINEA

Questo iniettore permette, con il Gruppo manometrico, di introdurre Additivi Traccianti Fluorescenti e non per la ricerca visiva di eventuali perdite di refrigerante. E' inoltre possibile iniettare Olio, Liquidi Disidratanti o Neutralizzatori di Acidità per eliminare qualsiasi presenza contaminanti.

- Valvola a sfera a passaggio totale;
- Manichetta flessibile blu da 13 cm. con estremità a 45° da 1/4" F. SAE girevole con percussore per il collegamento alla valvola di servizio;
- Attacco da 1/4" M. SAE per il collegamento alle manichette flessibili da 1/4":
- Corpo in alluminio anodizzato. Inserto intermedio zigrinato filettato M.F. con O-Ring di tenuta;
- Capacità 15 ml. (1/2 oz.) o 7,5 ml. (1/4 oz.).



Mod.	Descrizione	
UVNJ	Iniettore In-Line da 1/4" F. SAE a 45° gir. x 1/4" M. SAE .	
Parti di Ricambio		
UVNJXR	Replacement O-Ring. O-Ring di tenuta p/ghiera e inserto	

REFILLABLE UNIVERSAL DYE INJECTOR - INIETTORE MANUALE per OLII e ADDITIVI TRACCIANTI

Autonomo su circuiti già in pressione con compressore spento (pressioni equalizzate) o con compressore in funzione (lato di Aspirazione - Bassa Pressione).

- Corpo in alluminio anodizzato con ghiera di testa zigrinata e valvola di ritegno a sfera. O-Ring di tenuta;
- Manichetta flessibile blu da 13 cm. con adattatore ad innesto rapido F. 13 mm. x 1/8" M. NPT;
- Rubinetto di accesso a 90° da 1/4" F. SAE girevole con percussore micrometrico e tenuta di fine corsa x M. 13 mm. con valvola Schrader. Facile sfiato dell'aria:
- Capacità 60 ml. (2 oz.). Scala graduata "A" per impiego di additivo tracciante "Concentrato", "B" e "C" per applicazioni con olii o additivi "Standard".



Mod.	Descrizione	
53123-A	Refillable Universal Dye/Oil Injector - 2 oz. Iniettore manuale per olii e traccianti. Attacco da 1/4" F. SAE girevole c/percussore ad avanzamento micrometrico. Cap. 60 ml.	
Parti di Ricambio		
934	Replacement Hose. Manichetta flessibile blu c/adattatore.	
TLJXR	Replacement O-Ring. O-Ring di tenuta per ghiera di testa	