

Miscelatore schiuma Mix 200 – 1000 portatile

Sistema automatico per il dosaggio di tutti i tipi di concentrati schiuma da 0,3% al 6%



INDUTTORE AUTOMATICO E AUTONOMO:

- Ideale compromesso tra induttori Venturi convenzionali e sistemi automatici tradizionali grazie all'ampia gamma di portate e rapporti di iniezione disponibili.
- Autonomo: non necessita di alimentazione
- Manutenzione ridotta grazie alla semplice progettazione meccanica

AMPIA GAMMA DI UTILIZZO:

- Sostituisce 3 induttori convenzionali (200, 400 e 800)
- Ampia gamma di portate da 200 a 1050 l/min
- Ampio campo di pressione di esercizio da 5 a 16 bar
- La precisione di misurazione è conforme alla norma EN16712

RIDOTTO CONSUMO DI CONCENTRATO SCHIUMA INIETTATO:

- Dosaggio preciso dei concentrati di schiuma da 0,3% a 6%
- Si adatta automaticamente alla portata selezionata all'ugello

RED

Rescue & Emergency Devices

CREA ASPIRAZIONE OGNI VOLTA CHE SI DESIDERA LA SCHIUMA:

- Iniezione istantanea di concentrato di schiuma anche durante il Pulsing
- Funziona anche al di sotto di 10 bar
- Indipendente dalle variazioni di portata

2 VERSIONI DISPONIBILI:

- Per veicoli antincendio o sistemi fissi di estinzione a schiuma (con pannello di controllo remoto opzionale)
- Applicazioni a terra

ULTERIORI VANTAGGI:

- Posizione dell'acqua (posizione "nessuna iniezione di concentrato di schiuma"): Al di sotto di 800 l/min, genera minori perdite di carico in posizione acqua rispetto ai tradizionali iniettori Venturi: solo 0,8 bar di perdita di carico a 500 l/min
- Manometro in ingresso
- Semplice valvola di scarico a pulsante

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello miscelatore schiuma mix 200 - 1000	Versione portatile	Versione veicolo
N. modello	1254-MSP-2001000	1254-MSF-2001000
Portata operativa	Da 200 a 1050 l/min	
Pressione di esercizio	Da 5 a 16 bar	
Aliquote di proporzione	0.3%, 0.5%, 1%, 3%, 6%	
Raccordi ingresso e uscita	Attacco girevole	
Raccordi ingresso e uscita	2.5" G femmina	
Temperatura di conservazione	Da -20°C a +60°C	
Temperatura di esercizio	Da sopra lo 0 a +50°C	
Perdita di pressione	35%	
Manometro in ingresso	Si	
Peso	14 kg	13 kg
Dimensioni L x H x W	486 x 237 x 274 mm	486 x 215 x 274 mm
Maniglia per il trasporto	Si	No
Aspirazione schiumogeno	Tubo di aspirazione dotato di tubo di raccolta - L2.5m / 1"D Storz	No
Alimentazione di concentrato di schiuma in ingresso	D Storz connessione rapida	1" BSP femmina
Valvola di non ritorno sull'ingresso della schiuma	Si	
Tasto risciacquo	Si	No

Rescue & Emergency Devices

OPZIONI DISPONIBILI:

Pannello di controllo remoto: Codice articolo 1254-PCR-90300

- Per mostrare la pressione di ingresso
- Per impostare la posizione del pulsante di bypass (acqua o schiuma)
- Per risciacquare il dispositivo
- Dimensioni: 30 x 20 cm e solo 8 cm di spessore all'interno del camion
- Facile da collegare

Tubi per collegare il miscelatore al pannello di controllo remoto: ~~rif. 2009117~~

- Tubo pneumatico da 8 mm
- Pressione massima di esercizio di 22 bar
- Colore nero
- 6 linee necessarie tra il miscelatore e il pannello (manometro, valvola di flussaggio...)

The logo for RED (Rescue & Emergency Devices) features the letters 'RED' in a bold, red, sans-serif font. The letters are slightly italicized and have a thick, blocky appearance.

Rescue & Emergency Devices