



LARIUS L2 POMPA ALLUMINIO PNEUMATICA DI TRAVASO A DOPPIA MEMBRANA 21 l/min

Reference: 8000

LARIUS L2 POMPA ALLUMINIO PNEUMATICA DI TRAVASO A DOPPIA MEMBRANA 21 l/min

Pompa pneumatica LARIUS L2 a doppia membrana da utilizzare per il travaso di fluidi a bassa e media viscosità, con una portata massima di 21 l/min.

Larius L2 è una pompa pneumatica di travaso a doppia membrana realizzata in alluminio, che offre una soluzione efficiente e affidabile per il trasferimento di liquidi. Con una portata di 21 litri al minuto, questa pompa si distingue per la sua capacità di pompare una vasta gamma di fluidi, inclusi quelli di viscosità elevata.

Larius L2 è progettata per soddisfare le esigenze di diverse industrie, come quella chimica, la verniciatura, l'industria alimentare e molto altro ancora. Grazie alla sua costruzione in alluminio, questa pompa pneumatica è leggera, ma allo stesso tempo resistente e in grado di gestire anche i liquidi corrosivi più aggressivi.

La doppia membrana della pompa assicura un funzionamento senza problemi e una maggiore durata nel tempo. Le due membrane lavorano in modo sincronizzato, creando un effetto di suzione e spinta che permette il travaso del liquido in modo efficiente e senza perdite.

La pompa pneumatica Larius L2 è dotata di valvole di aspirazione e di scarico che consentono un controllo preciso del flusso di liquido. Inoltre, è possibile regolare la pressione di lavoro in base alle specifiche necessità dell'applicazione.

L'uso di una pompa pneumatica Larius L2 elimina il rischio di contaminazione del liquido, in quanto non sono presenti parti mobili che entrano in contatto diretto con il fluido stesso. Inoltre, grazie alla sua versatilità, questa pompa pneumatica può essere utilizzata per il travaso di diversi tipi di liquidi, migliorando l'efficienza del processo produttivo.

CARATTERISTICHE TECNICHE LARIUS L2

Portata massima: 21 l/min
Rapporto pressione pompa: 1:1
Campo regolazione pressione aria: 1 - 7 bar
Pressione massima uscita fluido: 7 bar
Ingresso aria di alimentazione: 1/4" BSPT (F)
Uscita materiale: 1/2" BSPT (M)
Ingresso materiale: 1/2" BSPT (M)
Materiale membrane a contatto con il prodotto: PTFE
Materiale membrane a contatto con prodotto abrasivo: Poliuretano telato
H metri di aspirazione: 5 m
Massimo diametro dei solidi pompabili: 2,4 mm
Larghezza: 200 mm

Profondità: 175 mm
Altezza: 230 mm
Peso netto: 6 kg

Cerchi una pompa con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma LARIUS o di altri brand specializzati

Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore

Technical Sheet

Rapporto di compressione	1:1
Tipo di pompa	Pompa pneumatica
Tipo di materiale trattato	Fluidi Viscosi
Altezza aspirazione (m)	5
Portata massima (Lt/min)	21
Pressione (bar)	7
Diametro aspirazione (mm/pollici)	13 mm - ½ "
Sezione massima detriti (mm)	2.4
Prevalenza totale (m)	70
Lunghezza (mm)	200
Larghezza (mm)	175
Altezza (mm)	230
Peso a secco (Kg)	6