

Le pompe pneumatiche EXT sono state progettate seguendo le più avanzate tecniche per poter aspirare e pompare prodotti ad altissima densità. Abbinate ai Ram possono estrudere grassi, siliconi, paste dense, ecc... Sono ideali nell'industria automobilistica per sigillare le carrozzerie con siliconi, nell'industria alimentare, nell'industria navale e per ogni altra esigenza di estrusione.



ACCESSORI consigliati

Dati Tecnici:

- Motore: Pneumatico a inversione rapida
- Rapporto: 13 : 1 - 35 : 1
- Peso: 6 Kg
- Portata Max.: 24 lt/min

Caratteristiche di costruzione:

I motori ad aria utilizzati sono del tipo a inversione rapida brevettati dalla Taiver. Non necessitano di lubrificazione e non sono soggetti a gelo. La parte pompante è del tipo a doppia camera con cucchiaio, perciò adatta ad aspirare anche prodotti in pasta ad altissima densità. Su richiesta la parte pompa può essere fornita nella versione anti-acida. I modelli sono 2: uno con rapporto 13:1, l'altro con rapporto 35:1.

Performances:

EXT ha una portata di 24 lt/min e con diversi motori aria può essere fornita con rapporti di compressione 13:1 o 35:1. Secondo le esigenze può essere abbinata al Ram da 60 ltr. per fusti piccoli o al Ram da 200 ltr. per fusti grandi. E' possibile estrudere prodotti di oltre 100.000 centipois.

