

Zuführpumpe Husky 716

druckluftbetriebene Membranzuführpumpe für Polyurethan-Schaum

Beschreibung:

Die Husky 716 ist Teil der bewährten Husky-Serie von Graco. Es handelt sich um eine luftdruckbetriebene Doppelmembranpumpe für Reactoren von Graco zur Förderung sowohl des Polyols als auch des Isocyanats von Polyurethan-Schäumen.

Aufgrund der wenigen, materialberührten Bauteile und keiner mechanischen Dichtung ist die Pumpe sehr wartungsarm und verschleißfrei.



Eigenschaften

Technische Daten

Max. Ausstoßleistung	6,1 L/Min.
Max. Lufteingangsdruck	7 bar
Max. Materialausgangsdruck	7 bar
Max. Materialtemperatur	107 °C
Min. Gewicht	8,2 kg