

## 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

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