

Synergieeffekte für hochwertige Pumpenlösungen

FLUX nimmt ARO Doppelmembranpumpen ins Programm

Mit über 70 Jahren Erfahrung in Pumpentechnologie bietet FLUX optimale Lösungen für individuelle Förderaufgaben und sorgt für reibungslose Prozesse selbst bei anspruchsvollen Medien. Der Hersteller und Erfinder der elektrischen Fasspumpe, mit großer Produktpalette auch bei Exzentrerschneckenpumpen, Tauchkreiselumpen und Fassentleerungssystemen, weitet sein Produktportfolio an druckluftbetriebenen Doppelmembranpumpen gegenüber dem bisherigen Programm deutlich aus. Dabei setzen die Pumpenspezialisten aus dem schwäbischen Maulbronn auf die Zusammenarbeit mit ARO, die ihre 85-jährige Fachkompetenz im Flüssigkeitsmanagement bei luftbetriebenen Membranpumpen beisteuern. Anwender können nun bei FLUX als offiziellem ARO-Vertriebspartner für Deutschland, UK und den Niederlanden aus einer noch breiteren Pumpenpalette für die unterschiedlichsten Anwendungsgebiete wählen. Der Einsatzbereich reicht von niedrig viskosen Medien über korrosive und abrasive Flüssigkeiten - auch mit größeren Feststoffanteilen - bis zum Betrieb in Ex-Bereichen. Sonderpumpen wie beispielsweise FDA konforme Ausführungen sowie Varianten für Pulver- und Hochdruckanwendungen sind ebenfalls verfügbar.

Druckluftmembranpumpen fördern zuverlässig

Druckluftmembranpumpen fördern den Medienstrom schonend. Da die Pumpen keine schnell bewegten Teile oder Spalte haben, fördern sie auch viskose Fluide mit Feststoffanteilen problemlos. Anschlussgrößen von ¼“ bis 3“ bei Förderleistungen von 20 bis 1.079 l/min sind ebenso lieferbar wie die verschiedensten Werkstoff- und Anschlussvarianten. Besonders hervorzuheben sind die mit einer elektronischen Schnittstelle lieferbaren Pumpen der EXP-Serie, die problemlos in automatisierte Prozesse eingebunden oder dazu später nachgerüstet werden können. Der Druckluftantrieb erlaubt einen sehr sicheren und trockenlaufbeständigen Betrieb. Die meisten ARO Membranpumpen sind auch in ATEX-zertifizierter Ausführung verfügbar und können vielfältige Pumpaufgaben in der Chemie- und Fertigungsindustrie, der Energie- oder Pharmabranche übernehmen. Die Pumpen sind im Betrieb sehr wartungsfreundlich. Mit langjähriger Erfahrung im Vertrieb und Service von Druckluft-Membranpumpen stellt FLUX einen qualifizierten Service während des gesamten Produktlebens sicher.