

Druckluft-Membranpumpen **Sonderversionen**



Typ	DB 25 (1")	DB 40 (1 ½")	DB 50 (2")
SA <small>(Edelstahl 1.4404/316L)</small>	●	●	●

Hochdruckpumpen - Typ DB

Haupteinsatzgebiete:

- Keramikindustrie
- Automobilindustrie
- Abwasserindustrie
- Chemische Industrie
- Umwelttechnik

DEPA® Druckluftmembranpumpen vom Typ DB sind die neueste Generation von Hochdruckpumpen. Industriedruckanforderungen an Hochdruckpumpen können anspruchsvoll und vielfältig sein (mit Drücken bis zu 13, 16, oder 21 bar), hohe Pumpleistungen im Niederdruckbereich (bis 7 bar) sind ebenfalls gefragt. Unsere DB-Pumpen erfüllen diese Anforderungen.

DB-Hochdruckpumpen sind in drei verschiedenen Größen in geflanschter Bauweise erhältlich. Sicherheitsventile verhindern einen Druckaufbau über den vorgegebenen (erlaubten) Förderdruck hinaus.

Alle Hochdruckpumpen sind mit einer eigenen Booster-Einheit ausgestattet, die direkt an der Pumpe angebracht oder separat installiert werden kann. Der Booster erhöht den Druck bis zu einem Verhältnis von bis zu 3:1.