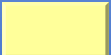
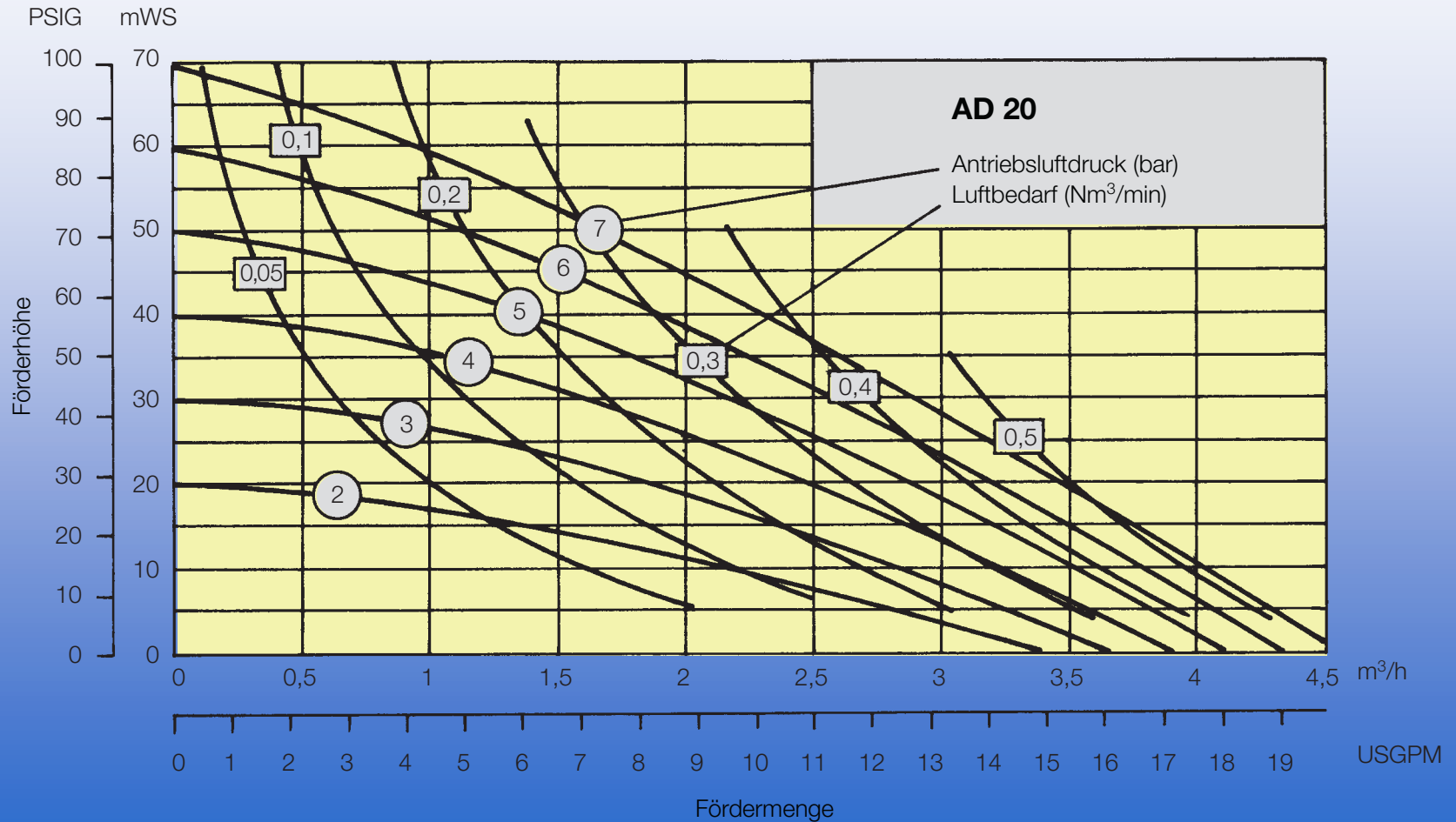


Kennlinien AD Chemicor

- AD 20
- AD 32
- AD 50

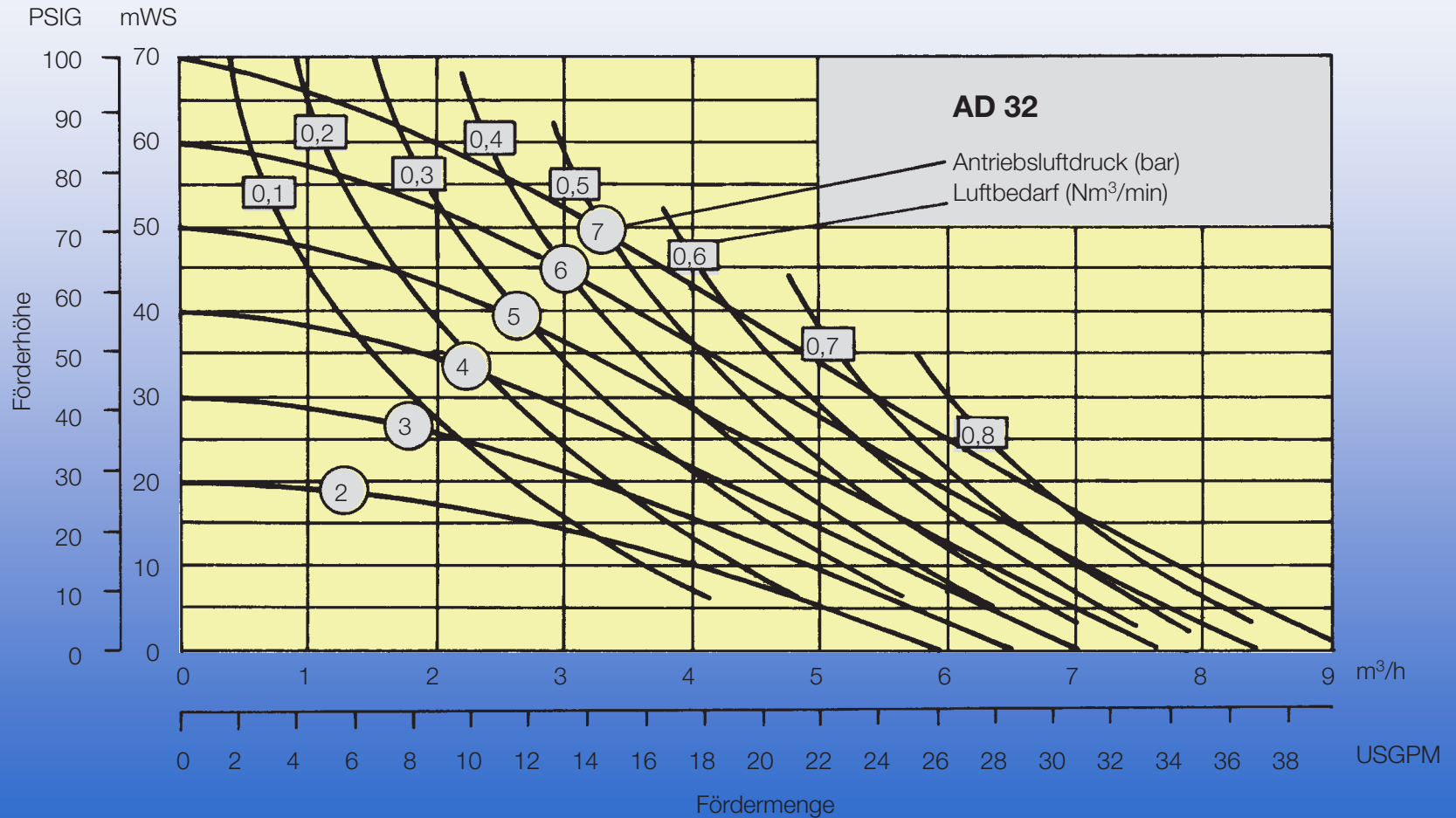
Die Daten beziehen sich auf Wasser. Zu beachten ist der Einfluss der Medien-Viskosität auf die Fördermenge. 

AD 20



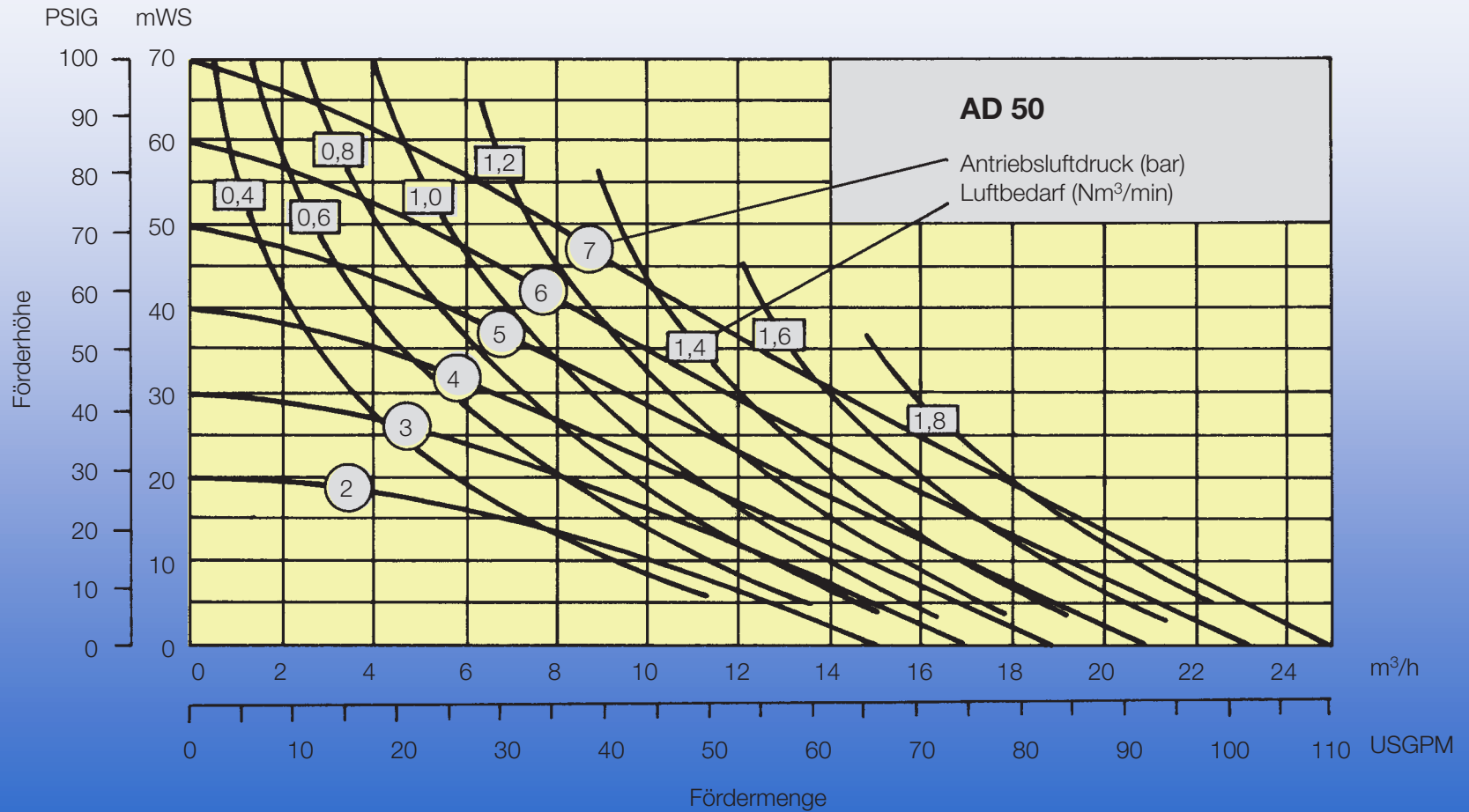
Die Spezialisten für Druckluft-Membranpumpen

AD 32



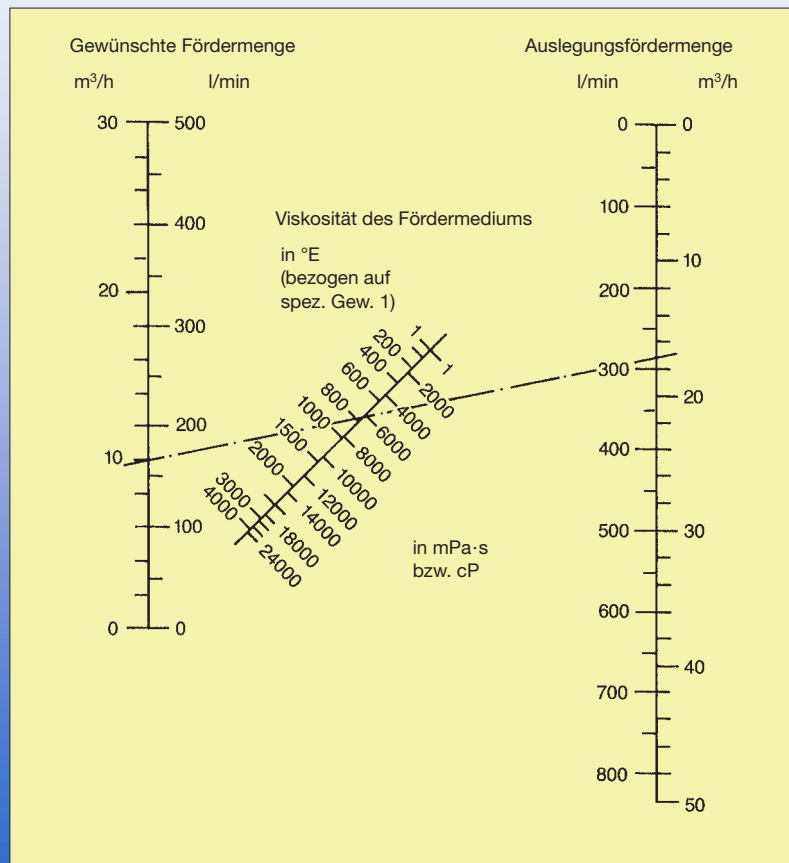
Die Spezialisten für Druckluft-Membranpumpen

AD 50



Die Spezialisten für Druckluft-Membranpumpen

Viskose Fördermedien



Die in den Pumpenkennlinien angegebenen Fördermengen sind generell auf Wasser (1 mPa·s) bezogen.

Für Fördermedien mit höherer Viskosität ist eine entsprechende Reduzierung zu berücksichtigen. Das Diagramm ermöglicht ein direktes Ablesen der Auslegungs-Fördermenge, für die dann eine passende Pumpengröße ausgewählt werden kann.

Das gezeigte Beispiel legt eine gewünschte Fördermenge von 10 m³/h bei einer Produktviskosität von 6000 mPa·s zugrunde. Die strichpunktierte Linie schneidet die Skala der Auslegungs-Fördermenge bei 17 m³/h.