

# Bürkert Prozessventile

## Interaktiver 3D Katalog mit Gehäusevarianten

Schrägsitz-Gehäuse



Geradsitz-Gehäuse



Membran-Gehäuse



Was muss geregelt werden:  
Schlamm? Dampf?  
Aggressive Flüssigkeiten?  
Materialien, die absolut rein gehalten werden müssen?  
Hier sehen Sie drei grundsätzliche Methoden für die Steuerung und Regelung von Medien:  
Schrägsitzventile, Geradsitzventile und Membranventile.

**Hinweis:**

Um die 3D Funktionen dieses interaktiven 3D-Dokumentes nutzen zu können, wird ein Adobe® Reader ab Version 8 benötigt. Zum Öffnen des 3D-Dokumentes bitte Linksklick auf das entsprechende Symbol.