



**KIESELMANN**

# Aseptik-Ventile



## Aseptik-Regelventile

- > Weich oder metallisch dichtend
- > Membranabdichtung
- > Manueller, Hubkolben- oder Membranantrieb
- > Nennweiten: DN 25–100/1"–4"
- > Nenndruck: 10 bar
- > Betriebstemperatur: bis 100 °C
- > CIP- und SIP-Prozesse: bis 130 °C
- > Eck-, T-, Schrägsitz- oder Durchgangsventilgehäuse
- > Sehr hohe Kontaminationssicherheit, Stabilität und präzises Regelverhalten, wartungsfreundliche Konstruktion



## Aseptik-Doppelsitzventile

- > PTFE-Faltenbalg
- > Nennweiten: DN 50–100
- > Nenndruck: 10 bar
- > Betriebstemperatur: bis 100 °C
- > CIP- und SIP-Prozesse: bis 130 °C
- > Sehr hohe Kontaminationssicherheit, Stabilität bei seitlicher Anströmung, wartungsfreundliche Konstruktion
- > Für die besondere Kontaminationssicherheit sorgt eine bedämpfbare Sterilbarriere



## Aseptik-Einsitzventile

- > PTFE-Faltenbalg
- > Nennweiten: DN 25–100/1"–4"
- > Nenndruck: 10 bar
- > Betriebstemperatur: bis 100 °C
- > CIP- und SIP-Prozesse: bis 130 °C
- > Mit dem Standardgehäuse der KIESELMANN Hygienereihe kompatibel



## Aseptik-Tankauslaufventile

- > PTFE-Faltenbalg
- > Nennweiten: DN 50–100
- > Nenndruck: 10 bar
- > Betriebstemperatur: bis 100 °C
- > CIP- und SIP-Prozesse: bis 130 °C
- > Manuelle oder pneumatische Betätigung



**KIESELMANN**

FLUID PROCESS GROUP