



### Membran-/Tiefsitzmembranventile aus Metall

**Nennweiten:** DN 4 - DN 300  
**Betriebsdruck:** 0 - 10 bar  
**Druckstufe:** bis PN 16  
**Betriebstemperatur:** -10 bis 150°C  
**Körperwerkstoffe:** Grauguss, Sphäroguss, Stahlguss, Messing, Edelstahl, Auskleidungen mit Hart- und Weichgummi, PP, PFA, PVDF, ECTFE etc.  
**Körperausführung:** Durchgangskörper (2/2-Wege-Ventil), T-Ventil (3/2-Wege Ventil), Mehrwegeventile (individuell)  
**Antrieb:** manuell-, pneumatisch-, elektromotorisch betätigt



### Membranventile für Pharma, Food und Biotech

**Nennweiten:** DN 4 - DN 150  
**Betriebsdruck:** 0 - 10 bar  
**Druckstufe:** bis PN 16  
**Betriebstemperatur:** -10 bis 150°C  
**Körperwerkstoffe:** Edelstahl (Feinguss, Schmiedekörper, Vollmaterial), Sonderwerkstoffe  
**Körperausführung:** Durchgangskörper (2/2-Wege-Ventil), T-Ventil (3/2-Wege Ventil), Behälterventil (B600), Schweißkonfiguration (GMP-SAP Ventilkonfiguration, W600), Mehrwegeventil (M600)  
**Antrieb:** manuell-, pneumatisch-, elektromotorisch betätigt



### Membranventile aus Kunststoff

**Nennweiten:** DN 10 - DN 100  
**Betriebsdruck:** 0 - 10 bar  
**Druckstufe:** bis PN 10  
**Betriebstemperatur:** -10 bis 90°C  
**Körperwerkstoffe:** PVC, ABS, PP, PVDF, PFA, Inliner PP-H Outliner PP verstärkt  
**Körperausführung:** Durchgangskörper (2/2-Wege-Ventil), T-Ventil (3/2-Wege Ventil), Mehrwegeblöcke aus PVC, PP und PVDF auf Anfrage  
**Antrieb:** manuell-, pneumatisch-, elektromotorisch betätigt



### Sitz- und Regelventile aus Kunststoff und Metall

**Nennweiten:** DN 8 - DN 150  
**Betriebsdruck:** 0 - 25 bar (optional bis 40 bar)  
**Druckstufe:** bis PN 40  
**Betriebstemperatur:** -10 bis 180°C (optional bis 300°C)  
**Körperwerkstoffe:** PVC-U, PVDF, Grauguss, Stahlguss, Rotguss, Edelstahl  
**Körperausführung:** Durchgangskörper (2/2-Wege-Ventil, 3/2-Wege-Ventil), Mehrwegeventile (auch in Batteriebauweise)  
**Antrieb:** manuell-, pneumatisch-, elektromotorisch betätigt



### Klappen aus Metall

**Nennweiten:** DN 15 - DN 1400  
**Betriebsdruck:** 0 - 50 bar  
**Druckstufe:** bis PN 63  
**Betriebstemperatur:** -20 bis 600°C  
**Körperwerkstoffe:** Messing, Grauguss, Sphäroguss, Stahlguss, Edelstahl  
**Körperausführung:** Durchgangskörper (2/2-Wege-Ventil)  
**Antrieb:** manuell-, pneumatisch-, elektromotorisch betätigt  
**Sonderausführung:** Rückschlagklappen DN 40 - DN 600 aus Messing und Edelstahl



### Klappen aus Kunststoff

**Nennweiten:** DN 15 - DN 250  
**Betriebsdruck:** 0 - 6 bar  
**Druckstufe:** bis PN 10  
**Betriebstemperatur:** 0 bis 90°C  
**Körperwerkstoffe:** PVC-U, PES  
**Körperausführung:** Durchgangskörper (2/2-Wege-Ventil)  
**Antrieb:** manuell-, pneumatisch-, elektromotorisch betätigt  
**Sonderausführung:** Rückschlagklappen DN 40 - DN 600 aus PVC, PP, PVDF



### Kugelhähne aus Metall

**Nennweiten:** DN 8 - DN 100  
**Betriebsdruck:** 0 - 63 bar  
**Druckstufe:** bis PN 63  
**Betriebstemperatur:** -28 bis 180°C  
**Körperwerkstoffe:** Edelstahl  
**Körperausführung:** Durchgangskörper (2/2-Wege-Ventil), T-Ventil (3/2-Wege-Ventil)  
**Antrieb:** manuell-, pneumatisch-, elektromotorisch betätigt



### Kugelhähne aus Kunststoff

**Nennweiten:** DN 15 - DN 100  
**Betriebsdruck:** 0 - 16 bar  
**Druckstufe:** bis PN 16  
**Betriebstemperatur:** 0 bis 120°C  
**Körperwerkstoffe:** PVC, PP, PVDF  
**Körperausführung:** Durchgangskörper (2/2-Wege-Ventil), T-Ventil (3/2-Wege-Ventil) mit T- und L-Kugel  
**Antrieb:** manuell-, pneumatisch-, elektromotorisch betätigt



### Prozess-Magnetventile aus Metall

**Nennweiten:** DN 8 - DN 50  
**Betriebsdruck:** 0 - 16 bar  
**Druckstufe:** bis PN 16  
**Betriebstemperatur:** -10 bis 90°C  
**Körperwerkstoffe:** Messing, Edelstahl  
**Körperausführung:** Durchgangskörper (2/2-Wege-Ventil)  
**Antrieb:** Elektromagnetisch hilfsgesteuert

