

Die Planungs-Checkliste zur Auswahl Ihrer Ventile

Welche Funktionen sind erforderlich?	Erhältlich sind Elektromagnetventile (3/2-Wege, 2/2-Wege), manuelle Vakuum- und Druckluftventile, Strömungs- und Tastventile sowie Strömungswiderstände.
Welcher Volumenstrom muss gesteuert werden?	Danach richten sich Nennwert und Baugröße der Ventile.
Welche Anforderungen an Gewicht, Baugröße und Taktzeit bestehen?	Hinweise können Sie den Konstruktionsdaten oder Technischen Daten entnehmen.
Welche Energie steht zur Verfügung?	Beachten Sie die Hinweise bei den Konstruktionsdaten oder Technischen Daten (Elektromagnetventil EMVP benötigt zusätzlich einen Druckluftanschluss).
Muss das Werkstück extrem schnell abgelegt (abgeblasen) werden?	Bei Typ EMV kann Druckluft für Abblasen direkt angeschlossen werden, sonst sind für diese Funktionen Zusatzventile erforderlich.