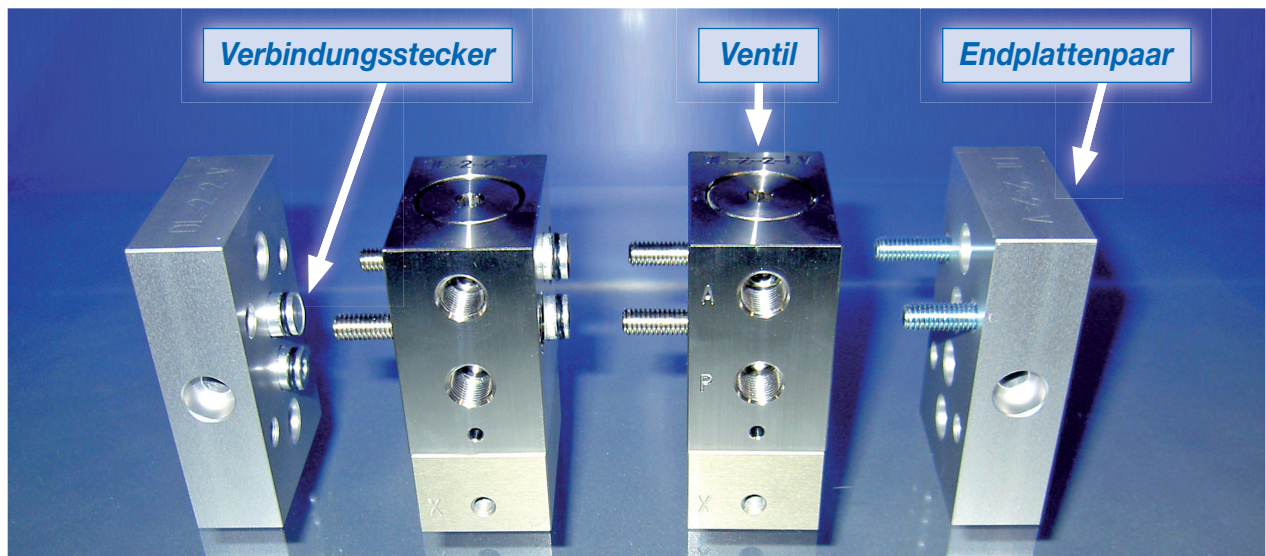


Lecktestventile für Dichtheitsprüfeinrichtungen

Als Hersteller von Lecktestgeräten sind uns die Anforderungen an die erforderlichen Ventile zum Aufbau einer Prüf pneumatik bekannt.

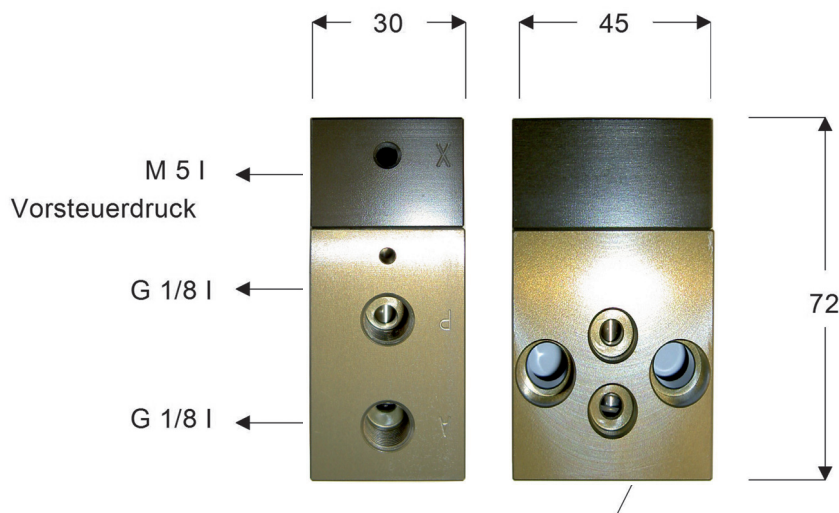


Edelstahl / Aluminium Leck-Testventile. Die Ventile sind pneumatisch vorangesteuert und mit höchster Präzision gefertigt. Lieferbar in FDA konformer Edelstahl Ausführung und auch in Aluminium Ausführung (hart eloxiert).

Durch kundenspezifische Konfiguration sind unterschiedliche Schaltbilder realisierbar.

Einzelkomponenten zum Aufbau einer Dichtheitsprüfeinrichtung:

Technische Daten zu Lecktestventil DL-2-2-LV



Bei Verwendung als Einzelventil entfallen die seitlichen Verkettungsbohrungen .

Max. Betriebsdruck für Aluminium-Ausführung: 10 bar relativ

Max. Betriebsdruck für Edelstahl-Ausführung: 15 bar relativ

Vorsteuerdruck: 4 ... 7,5 bar relativ

Werkstoff für Alu-Ausführung: ALZn 4,5 Mg 1

Werkstoff für Edelstahl-Ausführung: 1.4404

Ventile für Dichtheitsprüfeinrichtungen

Type: DL-2-2-LV-A Aluminium

DL-2-2-LV-E Edelstahl

Endplattenpaar

Endplattenpaar für Ventil in Aluminium

Type: DL-2-2-V

Verbindungsstecker

BXG-1/8 – geschlossen

Type : BXG-A = Aluminium

BXG-E = Edelstahl

Verbindungsstecker

BXO-1/8 – offen

Type: BXO-A = Aluminium

BXO-E = Edelstahl

Ventilblock für Druckdifferenzmethode:

