HANDSCHIEBEVENTIL



Handschiebeventile sind ideale Armaturen für Geräte, die beim Ausschalten gleichzeitig aus Sicherheitsvorschriften oder schalttechnischen Gründen entlüftet werden sollen oder müssen: z.B. **Kittspritzen, Spannzylinder, Nagler, Schleifer, Bohrmaschinen, Schrauber** usw.

Durch das Absperren werden die Druckluft-Geräte vom Druckluftnetz druckmäßig getrennt. Die gleichzeitige Entlüftung macht die Geräte drucklos, so dass durch achtloses Betätigen kein Unfall oder Werkzeugschaden entstehen kann. Zum Verbinden der Handschiebeventile mit dem Druckluftnetz können 2/3 Schlauchverschraubungen, selbstabstellende Kupplungen oder Schnellverschraubungen für Kunststoffschläuche verwendet werden. Die gewünschten Einzelteile bitten wir den entsprechenden Prospekten zu entnehmen.

774 3810

Handbetätigtes 3/2 Wegeventil:

3 Wege, 2 Schaltstellungen, durch axiales Verschieben der Hülse.

Klemmschutz:

Die Schiebehülse ist an der Ausgangsseite verlängert, um ein Einklemmen der Finger bei Betätigung auszuschliessen.

Druckluft-Entlüftung gefahrlos:

Die bei der Entlüftung ausströmende Druckluft wird durch den Klemmschutz gefahrlos in axialer Richtung abgeleitet.

Technische Daten:

max. Betriebsdruck	12 bar
min. Betriebsdruck	1 bar

Temperaturbereich °C 0 °C bis +90 °C Einbaulage beliebig

Durchflussrichtung Pfeil beachten

ArtNr.	Artikelbezeichnung	Gewinde	Nenndurchfluss
774 3810	Handschiebeventil	G 1/4"	bei 8 bar - 3.333 Nl/min
774 3827	Handschiebeventil	G 3/8"	bei 8 bar - 5.167 Nl/min
774 3834	Handschiebeventil	G 1/2"	bei 8 bar - 7.000 Nl/min