

## 5/2-Wege Pneumatikimpulsventile mit Differenzkolben

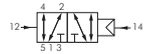
**Baureihe P**

Druckeingang: an jedem Anschluss möglich

**Vorteile:** • Bei diesem Ventil dominiert die Steuerseite 14 durch eine größere Kolbenfläche, sodass der Schieber auch gegen ein Signal bei 12 umschaltet.

Typ	Gewinde	Nennweite	Durchfluss	Betriebsdruck	Steuerdruck
P 05 522	G 1/8" (Pilot G 1/8")	6	750 l/min.	0 - 10 bar	2 - 10 bar
P 07 522	G 1/4" (Pilot G 1/8")	9	1580 l/min.	0 - 10 bar	1,5 - 10 bar
P 12 522**	G 1/2" (Pilot G 1/8")	14	3300 l/min.	0 - 10 bar	1 - 10 bar

\*\* auf Anfrage für Vakuumanwendungen verfügbar



## 5/3-Wege Pneumatikventile

**Baureihe P**

Druckeingang: Anschluss 1

**Optional:** ATEX-Zulassung II 2GD c T5 T100°C, T<sub>Medium</sub>/T<sub>amb</sub>: -10°C bis max. +50°C -X

Typ	Gewinde	Nennweite	Durchfluss	Betriebsdruck	Steuerdruck
<b>Mittelstellung geschlossen</b>					
P 05 530	G 1/8" (Pilot G 1/8")	6	650 l/min.	0 - 8 bar	3 - 8 bar
P 07 530	G 1/4" (Pilot G 1/8")	9	1300 l/min.	0 - 8 bar	3 - 8 bar
P 12 530	G 1/2" (Pilot G 1/8")	14	3300 l/min.	0 - 10 bar	3 - 10 bar
<b>Mittelstellung entlüftet</b>					
P 05 533	G 1/8" (Pilot G 1/8")	6	650 l/min.	0 - 8 bar	3 - 8 bar
P 07 533	G 1/4" (Pilot G 1/8")	9	1300 l/min.	0 - 8 bar	3 - 8 bar
P 12 533	G 1/2" (Pilot G 1/8")	14	3300 l/min.	0 - 10 bar	3 - 10 bar

1) verfügbar mit ATEX-Zulassung



Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem [Online-Shop](#)!



## 3/2-Wege Pneumatikventile

**Baureihe L**

Druckeingang: an jedem Anschluss möglich

**Optional:** ATEX-Zulassung II 2GD c T5 T100°C, T<sub>Medium</sub>/T<sub>amb</sub>: -10°C bis max. +50°C -X

Typ	Gewinde	Nennweite	Durchfluss	Rückstellung	Betriebsdruck	Steuerdruck
L 25 311	M 5 (Pilot M 5)	3,2	160 l/min.	Feder (NC/NO)	1 - 10 bar	2 - 7 bar
L 28 311	G 1/8" (Pilot G 1/8")	6,0	600 l/min.	Feder (NC/NO)	1 - 10 bar	2 - 7 bar

1) verfügbar mit ATEX-Zulassung



## 3/2-Wege Pneumatikimpulsventile

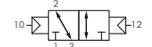
**Baureihe L**

Druckeingang: an jedem Anschluss möglich

**Optional:** ATEX-Zulassung II 2GD c T5 T100°C, T<sub>Medium</sub>/T<sub>amb</sub>: -10°C bis max. +50°C -X

Typ	Gewinde	Nennweite	Durchfluss	Betriebsdruck	Steuerdruck
L 25 320**	M 5 (Pilot M 5)	3,2	160 l/min.	0 - 10 bar	2 - 10 bar
L 28 320	G 1/8" (Pilot G 1/8")	6,0	600 l/min.	0 - 10 bar	2 - 10 bar

\*\* auf Anfrage für Vakuumanwendungen verfügbar, 1) verfügbar mit ATEX-Zulassung



## 5/2-Wege Pneumatikventile

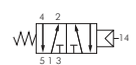
**Baureihe L**

Druckeingang: Anschluss 1

**Optional:** ATEX-Zulassung II 2GD c T5 T100°C, T<sub>Medium</sub>/T<sub>amb</sub>: -10°C bis max. +50°C -X

Typ	Gewinde	Nennweite	Durchfluss	Rückstellung	Betriebsdruck	Steuerdruck
L 25 511	M 5 (Pilot M 5)	3,2	160 l/min.	Feder	0 - 10 bar	3 - 10 bar
L 28 511	G 1/8" (Pilot G 1/8")	6,0	600 l/min.	Feder	0 - 10 bar	3 - 10 bar

1) verfügbar mit ATEX-Zulassung



**Bestellbeispiel:** P 05 530 \*\*

Standardtyp

**Kennzeichen der Option:**

ATEX-Zulassung II 2GD c T5 T100°C, T<sub>Medium</sub>/T<sub>amb</sub>: -10°C bis max. +50°C -X



Steckanschlüsse  
Ø 3 - 32 mm  
ab Seite 46



PU-, PA-, PTFE- und  
PE-Schläuche  
ab Seite 368