

HWS - Pneumatikventil

kompakt
sicher
flexibel einsetzbar



H › W › S › PAV 90

Pneumatikventile
und Zubehör

H ▶ W ▶ S ▶ Pneumatikventile und Zubehör

Die **HWS - Pneumatikventile PAV 90** wurden konzipiert, um dem Anwender für jede Anforderung das richtige Ventil zu bieten. Der Einsatz ist immer dort sinnvoll, wo hohe Temperaturen auftreten und aggressive Medien verwendet werden.

Die räumliche Trennung von der Steuereinheit und den Pneumatikventilen erlaubt auch die Verwendung im EX-Bereich.

Der jeweilige Schaltzustand der Ventile wird am Steuergerät durch eine LED sichtbar.

Die Bedienung der Ventile kann sowohl am Gerät, als auch über eine Fernleitung mittels Handtaster oder durch eine PC-Steuerung erfolgen.

Der serienmäßig eingebaute Taktgeber erlaubt eine Dosierung in vorgewählten Taktraten.

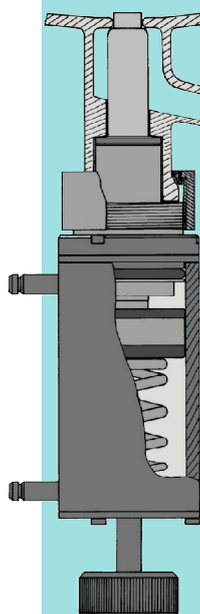
Standardmäßig ist die Vorwahl von 1 - 999 Sekunden, optional aber auch von 0,1 - 99,9 Sekunden möglich.

Es sind Bodenablauf- und Dosierventile zum Austausch der vorhandenen Standardausführungen lieferbar - natürlich sind auch Sonderanfertigungen möglich.



Technische Daten

Druckluft:	
Arbeitsdruckbereich:	ca. 2,5 - 3,0 barÜ
Maximaldruck:	4 bar Überdruck absolut
Schlauchanschluß:	Schnellsteckanschluss-System
Elektronik:	
Netzanschluß:	230 V AC / 50 Hz
Leistungsaufnahme:	12 VA
Schutzkleinspannung:	nach VDE 0551
Schnittstellen:	Fernsteuereingang (0/10V, 0/20mA) 5-polige Buchse nach DIN 45327
Sicherheitsfunktion:	Bei Ausfall der Netzspannung Bei Absinken der Druckluftversorgung
Gewicht:	ca. 3.8 kg



Bestell.-Nr.:

6 750 100
6 750 101
6 750 105
6 750 106
6 750 107
6 750 108
6 750 109

Steuergerät

Tischgerät mit Geräteschnur
Stativgerät mit Geräteschnur
Druckminderer, 0-6 bar
Druckschlauch, PTFE, 4mm, blau
Druckschlauch, PTFE, 5mm, gelb
Druckschlauch, PTFE, 4mm, rot
Handtaster für Fernbedienung
Ablaufventile, mit Glasteil
Ventil "T" 10mm, pneumatisch
Ventil "T/P" 10mm, pneumatisch
Ventil "H" 20mm, pneumatisch
Ventil "H/PT" 20mm, pneumatisch
Ablaufventile, zum Austausch
Ventil "T" 10mm, pneumatisch
Ventil "T/P" 10mm, pneumatisch
Ventil "H" 20mm, pneumatisch
Ventil "H/PT" 20mm, pneumatisch

3 251 100
3 251 195
3 251 200
3 251 295

3 250 100
3 250 195
3 250 200
3 250 295

