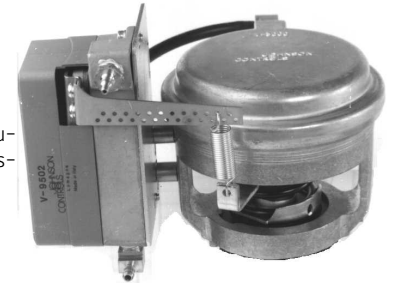


## Stellungsregler V-9502

### Anwendung

Der pneumatische Stellungsregler V-9502 gewährleistet bei pneumatischen Ventilen einen exakten Zusammenhang zwischen Stellbefehl und Hub unabhängig vom Federbereich des Antriebs und unter Ausnutzung der vollen Stellkraft des Antriebs.



V-9502  
montiert am Antrieb V-3000

### Technische Daten

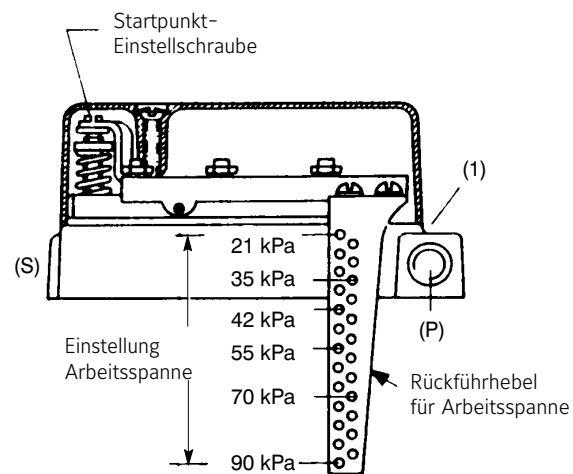
<b>Hilfsenergie</b>	120 kPa, max. 170 kPa
<b>Arbeitsbereich</b>	einstellbar 21...90 kPa durch Bereichsfedern
<b>Startpunkt</b>	einstellbar 14...83 kPa
<b>Mittlerer Luftverbrauch</b>	5 SCIM (1,3 ml/s)
<b>Max. Luftleistung</b>	1000 SCIM (273 ml/s)
<b>Betriebsbedingungen</b>	-30...+65 °C
<b>Material</b>	
<b>Gehäuse</b>	Aluminium-Druckguss
<b>Deckel</b>	ABS, selbstverlöschend
<b>Membrane</b>	verstärkte Gummimembrane

### Bestellangaben

unverbindliche Preisempfehlung

Bezeichnung	Gewicht (kg)	Bestellzeichen	€ o. MwSt.
Stellungsregler und Anbausatz für V-3000, Bereichsfedern separat bestellen (s. u.)	0,47	V-9502-8033	716,-
Stellungsregler mit Anbausatz und Bereichsfeder für die Stellmotoren D-4300/D-4400	0,45	D-9502-8005	446,-
<b>Zubehör, bitte separat bestellen</b>			
Bereichsfedern (grau) für V-3000 Antriebe			
für 8 mm Hub (DN 15...DN 20) und 21 kPa Arbeitsbereich	0,05	V-9502-6801	37,-
für 13 mm Hub (DN 25...DN 32) und 34 kPa Arbeitsbereich	0,05		
für 19 mm Hub (DN 40...DN 50) und 69 kPa Arbeitsbereich	0,05		
Bereichsfedern (rot) für V-3000 Antriebe			
für 8 mm Hub (DN 15...DN 20) und 55 kPa Arbeitsbereich	0,05	V-9502-6802	37,-
für 13 mm Hub (DN 25...DN 32) und 83 kPa Arbeitsbereich	0,05		
Anbausatz und Bereichsfeder für die Stellmotoren D-4300/D-4400	0,45	D-9502-8015	130,-

## Stellungsregler V-9502



- (S) = Betriebsdruck
- (P) = Steuerdruck
- (1) = Ausgang

Abbildung 1:  
Anschlüsse V-9502