

Antriebe V-3000 für Ventile VG7000

Die direkt wirkenden Antriebe werden mit den Ventilen der Serie VG7000 verwendet.

Hinweis: Handrad nur auf Anfrage.

Wichtig: Eine Über-Kopf-Montage des Antriebs ist nicht erlaubt.

Technische Daten (V-3000)

Ventiltypen	VG7000					
Nennweiten	DN 1550					
Wirksinn Antrieb	direkt wirkend (DW)					
Druckluftanschluss	$^{1}/_{8}$ " NPT, Innengewinde oder Schlauchtülle für 4 x 6 mm Kupfer oder AD-Schlauch					
Steuerdruck	20100 kPa; max. 210 kPa					
Federbereiche	2142 kPa, 6391 kPa					
Membranfläche	50 cm ²					
Nennhub	20 mm					
Stellungsregler	V-9502					
Betriebsbedingungen	+2+65 °C					
Material Gehäuse Membran	Aluminium-Druckguss Elastomer EPT					

Antrieb V-3000 auf VG780x-Ventil



V-9502 (Hier montiert am Antrieb V-3000.)

Technische Daten (Stellungsregler V-9502)

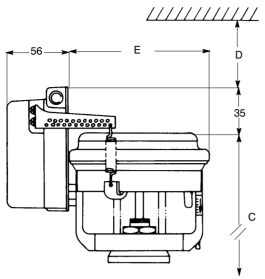
Hilfsenergie	120 kPa, max. 170 kPa					
Arbeitsbereich	einstellbar 2190 kPa durch Bereichsfedern					
Startpunkt	einstellbar 1483 kPa					
Mittlerer Luftverbrauch	5 SCIM (1,3 ml/s)					
Max. Luftleistung	1000 SCIM (273 ml/s)					
Betriebsbedingungen	-30+65 °C					
Material Gehäuse Deckel Membrane	Aluminium-Druckguss ABS, selbstverlöschend verstärkte Gummimembrane					

Bestellangaben unverbindliche Preisempfehlung

Bezeichnung	Nennweite	Federbereich (kPa)	Gewicht (kg)	Bestellzeichen	€ o. MwSt.
Antrieb, direkt wirkend (DW), ohne Feder			0,4	V-3000-8012	184,-
Montagekit für Montage des Antriebs vor Ort	DN 1520	2142		VG7000-1001	114,-
	DN 1520	6391		VG7000-1003	123,-
	DN 2532	2142		VG7000-1004	102,-
	DN 2532	6391		VG7000-1006	85,-
	DN 4050	2142		VG7000-1007	103,-
Für die feldseitige Montage des Antriebs müssen der Stellungsregler V-9502 und B Stellungsregler und Anbausatz für V-3000, Bereichsfedern separat bestellen				V-9502-8033	en. 716,-
Bereichsfedern (grau) für 8 mm Hub (DN 1520) und 21 kPa Arbeitsbereich für 13 mm Hub (DN 2532) und 34 kPa Arbeitsbereich für 19 mm Hub (DN 4050) und 69 kPa Arbeitsbereich				V-9502-6801	37,-
Bereichsfedern (rot) für 8 mm Hub (DN 1520) und 55 kPa Arbeitsbereich für 13 mm Hub (DN 2532) und 83 kPa Arbeitsbereich			0,05	V-9502-6802	37,-



Pneumatische Antriebe V-3000



Abmessungen (mm)

Nennweite	15	20	25	32	40	50
D	83	83	83	96	96	96
E	105	105	105	105	105	105

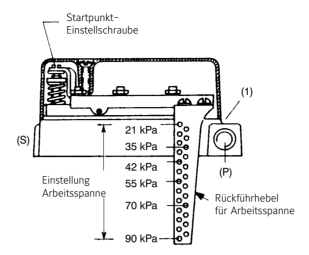
Bemerkung: Die Abmessung C für den Antrieb plus Ventilkörper finden Sie beim entsprechenden Ventilkörper.

Antrieb mit Handrad: Abmessung C erhöht sich um 91 mm.

Abbildung 1: Abmessungen (mm) V-3000 mit Stellungsregler V-9502



Stellungsregler V-9502



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

> Abbildung 2: Anschlüsse V-9502