

Die Innovation aus der AWH-Ventiltechnologie.

VMove Serie

die pneumatischen Antriebe für Scheibenventile

- doppelt gelagerte durchgängige Welle
- leichte Montage aller Zusatzeinheiten
- mit VMon Steuerkopf erhältlich
- 300.000 Schaltungen garantiert
- optimierte Kraftübertragung, mehr Drehmoment
- integrierte Stellungsanzeige mit Schaltfunktion
- Haltevorrichtungen für Sensoren inklusive
- hygienische Ausführung mit O-Ring Abdichtung
- kompaktes Design, robuste Edelstahl Ausführung
- metallischer Winkel-Luftanschluss schwenkbar



Technische Daten

	VMove 0	VMove 1	VMove 2
Anschluss	Innenvierkant 9,5 mm	Innenvierkant 9,5 mm	Innenvierkant 14 mm
Betriebsdruck	Luft/Feder max. 10 bar / 145 psi	Luft/Feder max. 10 bar / 145 psi Luft/Luft max. 8 bar / 116 psi	Luft/Feder max. 10 bar / 145 psi Luft/Luft max. 6 bar / 87 psi
Max. Drehmoment	40 Nm	70 Nm	180 Nm
Durchmesser	70 mm	90 mm	130 mm
Einsatzbereich	Scheibenventile DN 10 - 20 Standard Scheibenventile DN 25 - 40 (1" - 1 1/2") optional	Scheibenventile DN 25- 100 (1" - 4") Kugelventile DN 40 - 65 (1 1/2" - 2 1/2")	Scheibenventile DN 125 - 200 Kugelventile DN 80 - 100 (3" - 4")



Armaturenwerk Hötensleben GmbH, Schulstr. 5 - 6, D-39393 Hötensleben
Tel.: +49 39405 92-0, E-Mail: info@awh.eu, <http://www.awh.eu>

**Jetzt
anfragen!**