



High Performance (HP) Airvac Steuerung für Kolbenventile

Zuverlässige Technik

Der stetige Wunsch noch besser zu werden und dabei die Rückmeldungen unserer Kunden und dem Service in unsere Entwicklung mit einfließen zu lassen, führten zur neuen Generation der Airvac Vakuumentil Kolbenventil Steuerungen: der Airvac High Performance (HP) Controller.

Der Airvac HP Controller bietet folgende Vorteile:

Unempfindlich gegen eindringende Feuchtigkeit:

Durch die Positions- und Größenanpassungen der internen Bohrungen und Verrohrungen sind Fehlfunktionen, auch bei Feuchtigkeitseintritt, nahezu ausgeschlossen. Das kondensierte Wasser wird abgeführt.

Weniger frostanfällig:

Dank weniger Metallteilen reagiert die HP Steuerung in kalten Regionen unempfindlicher auf Vereisungen.

Vereinfachte Zeiteinstellung:

Das Nadelventil wurde durch ein Einstellrad ersetzt, was eine viel einfachere und genauere Zeiteinstellung erlaubt.

Weniger Teile / besseres Material:

Der HP Controller ist aus weniger Teilen und mit hochwertigen Materialien gefertigt, was eine längere Lebensdauer zur Folge hat.

Kürzere Umbauzeit:

Weniger Teile und ein vereinfachtes Testverfahren ermöglichen den Umbau der Steuerung mit geringem Zeitaufwand.



Anschluss an Atmosphäre



Anschluss zum Staudruckrohr



Absaugzeiteinstellung

Test

Mehr als 1 Million Hübe an unserem Werkstest ohne Störung bestanden!
Aufgrund der Resultate sind wir davon überzeugt, dass der HP Controller jede andere Steuerung am Markt übertrifft.

Montage

Befestigung am bestehenden Airvac Ventil: Der HP Controller kann an jedes nach 1991 hergestellte 3" Airvac Ventil montiert werden.



Ventilöffnung

Manuelle Ventilöffnung leicht gemacht:

Auf dem Boden zu knien, um den Steuerschlauch zu knicken und das Ventil zu aktivieren, ist Vergangenheit. Das neue Magnetwerkzeug ermöglicht es dem Betreiber das Ventil im Stehen mühelos zu öffnen.



Aqseptence Group GmbH
Vacuum Technology Systems

Kinzigheimer Weg 104
63450 Hanau
Telefon +49 6181 309 - 285
Fax +49 6181 309 - 280
info.roediger@aqseptence.com

www.aqseptence.com

Version 1.0