

ALLE ANTWORTEN AUF IHRE EVX-FRAGEN

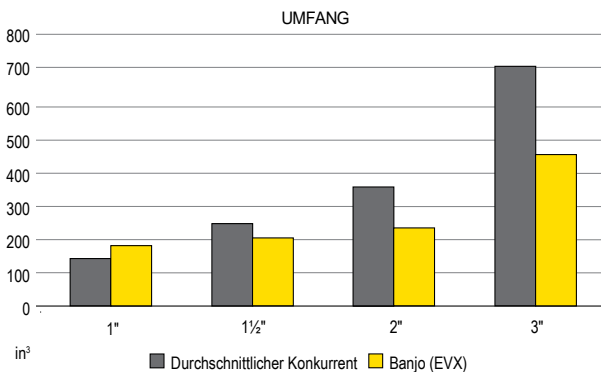
Ersetzt EVX Drop-In mein aktuelles Elektroventil?

Mit seiner kleineren Größe und den verfügbaren Größen und Spezifikationen kann EVX elektrische Ventile für viele Anwendungen ersetzen.

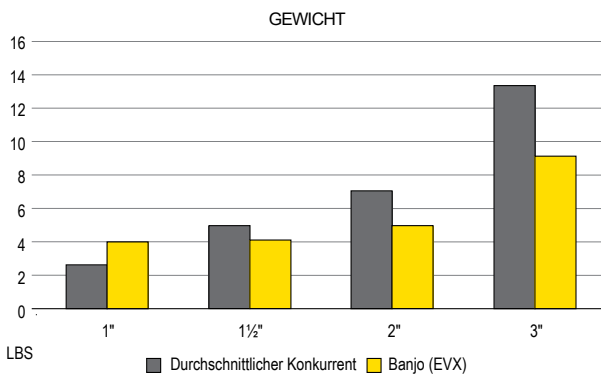
Wie viel kleiner und leichter ist EVX im Vergleich zu anderen Elektroventilen?

Das EVX 2" Full-Port (Anschluss) Ventil ist um 35% kleiner und 25% Leichter als ein durchschnittliches Konkurrenzventil. Die nachstehenden Modellen bieten mehr Details von Größe und Gewicht-Unterschieden zwischen EVX und das durchschnittliche Wettbewerbsmodell (Stand Oktober 2018)

Elektrische Ventilgrößenvergleiche



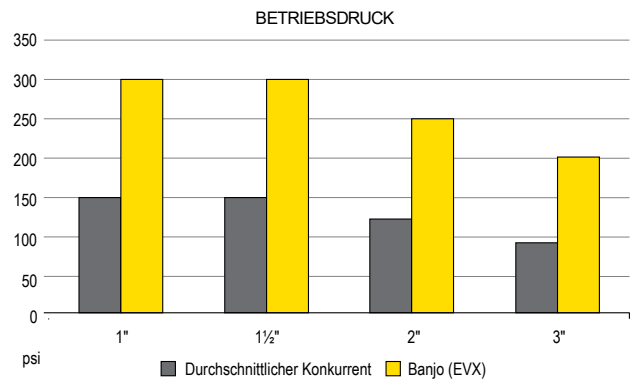
Gewichtstests für elektrische Ventile



Wie laufen die Druckstufen von EVX im Vergleich zu anderen Elektroventilmodellen?

Wie in der Tabelle für den Vergleich des elektrischen Drucks gezeigt, sind die EVX-Druckwerte doppelt so hoch wie im durchschnittlichen Wettbewerbsmodell.

Elektrische Ventildruckvergleiche



Wie langlebig ist der EVX im Vergleich zu anderen Modellen?

EVX verwendet ein Festkörperdesign und hält den härtesten Anwendung und widersteht 52 verschiedenen Folterprüfungen, darunter Regen/Glanz mechanischer Schock und Vibration. Der EVX-Stellantrieb ist für mehr als 500,000 Zyklen ausgelegt und das Ventil ist vorhanden. bewertet bei über 50.000 ohne Leckage. Darüber hinaus ist EVX als wasserdicht nach IP68 eingestuft.

Ist EVX CE-konform?

Ja Bestimmte EVX-Modelle sind CE-konform.

Welche Größen gibt es?

EVX-Anschlussgrößen sind 1", 1½", 2" und 3".

Wird EVX mit Flanschanschlüssen geliefert?

NPT- Innengewinde und Flanschanschlüsse für Verteiler bieten Installationsoptionen

Wie kann ich den EVX warten und reparieren?

Der EVX-Stellenantrieb und das Ventil sind so konzipiert, dass sie austauschbar sind und keine werkseitige Wartung erfordern. Wenn der Stellenantrieb ausgetauscht werden muss, kann der EVX auch als manuelles Ventil mit angreifbarem Griff (separat erhältlich) eingesetzt werden.

Sind Bottomload- und Sideload-Optionen verfügbar?

Ja

Sind regulierende Versionen verfügbar?

Ja

Sind 24-Volt Versionen verfügbar?

Ja

Ist EVX für Enteisungsanwendung geeignet?

Ja EVX ist für Enteisungsanwendungen konzipiert und mit einer Polypropylen-Kugel speziell für die chemische Kompatibilität mit Chemikalien, die zum Enteisen verwendet werden, erhältlich.

Wie kann EVX gesteuert werden?

EVX verfügt über zahlreiche Steuerungs- und Kommunikationsprotokolle, darunter:

- 2 oder 4 Leiter-Regelung
- Direktsteuerung
- Weiße Drahtsteuerung
- CAN / ISO BUS
- Pulsbreitenmodulation (PWM)
- Lineares Feedback
- Bluetooth®* Wireless-Technologie

* Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc.

Was ist die Stromaufnahme (anfänglich und laufend)?

Stromstärke variiert je nach Modell. Kontaktieren Sie das technische Vertriebsteam von Banjo und banjosales@idexcorp.com oder 765-362-7367 für Information.

Welche Zykluszeiten stehen zur Verfügung?

Die EVX-Betätigungszykluszeiten betragen $\frac{3}{4}$, $1\frac{1}{2}$, 4, und 8 Sekunden.

Was zeigt die LED an?

Eine blaue LED zeigt an, dass die Sicherung durchgebrannt ist. Wahlweise, zeigen grüne und rote LEDs jeweils das Öffnen / Schließen beziehungsweise, an. Optional kann EVX auch Temperatur- und Spannungsmessungen sowie die Anzahl der Zyklen anzeigen.