

TEC-44

Unblockierbarer zeitgesteuerte motorisierter Kugelhahn

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Der TEC-44 ist ein mikroprozessor angetriebener Kugelhahn für den Ablass von sehr kontaminierter Kondensat aus rostige Luftbehälter und andere Ablass-Stellen wo sehr kontaminierter Kondensat gebildet wird.

Der TEC-44 ist entwickelt worden für den Entfernung von Kondensat aus sehr kontaminierte Ablass-Stellen bis 40 bar.

Dieser Kondensatableiter bietet ein 12mm Durchlass und kann durch die kräftige Rotierung des Kugelhahns nicht blockieren. Der TEC-44 wird verwendet wenn andere Ableiter den Kondensatablass nicht schaffen.

Kondensat-Ablass-Stellen mit einem höheren Grad an Verunreinigungen (Rost, Zunder usw.) benötigen den TEC-44.



KOMMERZIELE VORTEILE

- Es kann sich kein Luftpolster bilden
- Für alle Druckluftanlagen bis 40 bar
- Kräftige Rotierung des Kugelhahns (kann nicht blockieren)
- Für alle Druckluftanlagen mit einem höheren Grad an Verunreinigungen (Rost, Zunder usw.)
- TEST-Taste (Mikroschalter)
- Personalisierung des Ableiters ist möglich

TECHNISCHE VORTEILE

- Mikroprozessor angetrieben für sehr genaue Zeitzyklen
- Druckbereich bis 40 bar
- Fernbedienung optional verfügbar
- Grosser 12 mm Durchlass

TEC-44

Unblockierbarer zeitgesteuerte motorisierter Kugelhahn

ABMESSUNGEN



Der digitale Anzeigezyklus bietet Ihnen eine visuelle Anzeige des Betriebsstatus



Der Edelstahl - Kugelhahn bietet Ihnen hohe Kräfteinflüsse

SPEZIFIKATIONEN

Maximum Kompressorleistung	Unbegrenzt
Systemdruck	0 - 40 bar
Verfügbare Spannungen	24VDC, 115VAC und 230VAC 50/60Hz.
Medium Temperatur	1 - 60 °C
Umgebungstemperatur	1 - 55 °C
Zeitzyklus (ON/OFF)	7 Sekunden bis zu 15 Minuten ON/ 4 Minuten bis zu 24 Stunden OFF
Taktgeber PCB	SMD Technologie, gewährleistet Konsistenz der Produktion
Zyklus Anzeige Taktgeber	Helles LED-Beleuchtung, LED-Display
TEST Funktion	Ja
Ventil Typ	2/2 Weg, Motorisierter Kugelhahn
Ventil Nennweite	12 mm
Ventildichtung	FPM
Einlass/Auslass Anschlüsse	1/2" BSP oder NPT
Einlass Höhe	1 cm
Ventilwartung möglich	Ja
Ventilgehäusematerial	Messing, Kugelhahn aus Edelstahl
Stecker-Anschluss	Kabel mit Stecker
Schutzklasse	IP65 (NEMA4)
Ferbedienung Option	Ja



Fernbedienung Option

JORC ist NEN - EN - ISO 9001:2015 zertifiziert

Die o.g. Informationen sind exakt und vollständig. Gleichwohl übernehmen wir keine Verantwortung bezüglich des Einsatzes der Produkte oder etwaige Verstöße gegen Patente oder Rechte Dritter, die sich bei der Anwendung der Produkte ergeben. Zusätzlich behält sich der Hersteller das Recht vor, Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne weitere Verpflichtungen zu überprüfen und zu überarbeiten.

JORC Industrial BV
Pretoriastraat 28
NL-6413 NN Heerlen
Die Niederlande

Tel +31 45 5242427

info@jorc.nl
www.jorc.eu

