

) o  
Serie ° @ ° † -k  
Typ hyk- hk\ 8

Der PURE-PRO-G1 hilft Kunden bei der Ersparung von Druckluft, so das keine Luft unnötig verloren geht und der Kompressor nicht unnötig einschaltet. Hierdurch verlängert sich nicht nur die Lebensdauer des Kompressors und werden Energie- und Betriebskosten eingespart, auch werden Service und Wartungszyklen optimiert.

Der PURE-PRO-G1 wird im Luftauslass des Behälters installiert. In grösseren Firmen wird der PURE-PRO-G1 auch verwendet um die Luftversorgung zu verschiedenen Bereichen der Firma abzusperren, wo während eines Teilzeitraumes des Tages keine Druckluft benötigt ist.

Ein typisches Druckluftsystem hat 24 Stunden pro Tag einige Luftverluste (durch Rohrverbindungen und undichte Schwimmerableiter usw.). Mit einem PURE-PRO-G1 werden Luftverluste außerhalb der Arbeitszeit vermieden. Am Ende des Arbeitstages schließt der PURE-PRO-G1 die Luftversorgung ab und die Luft bleibt im Behälter vorhanden.



<b>Min./Max. Systemdruck</b>	0 - 16 bar
<b>Spannungsoptionen</b>	115VAC oder 230VAC 50/60Hz.
<b>Öffnungs- und Schließzeit</b>	30 Sekunden / 90°
<b>Mediumtemperatur</b>	1 - 100 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	1 - 50 °C
<b>Beleuchtet LCD Display</b>	Display zeigt Datum, Uhrzeit, Ventilstatus, Batterielaufzeit
<b>Programmeinstellung</b>	Siebtage-Programmeinstellung (bis 16 mal pro Tag)
<b>Einlass Anschluß</b>	1" (BSP oder NPT)
<b>Kugelgehäuse</b>	Messing vernickelt
<b>Ventilwartung möglich</b>	Ja
<b>Manuelle Ventildichtung</b>	Ja
<b>Fernbedienbar</b>	Ja
<b>Schutzart</b>	IP54 (NEMA13)

# Druckluft-Systemoptimierung

## Serie AIR SAVER

Typ PURE-PRO-G2

Motorisierter Kugelhahn für Lufteinsparungen  
in Rohrleitungssystemen

Der PURE-PRO-G2 hilft Kunden bei der Einsparung von Druckluft, so dass keine Luft unnötig verloren geht und der Kompressor nicht unnötig einschaltet. Hierdurch verlängert sich nicht nur die Lebensdauer des Kompressors und werden Energie- und Betriebskosten eingespart, auch werden Service und Wartungszyklen optimiert.

Der PURE-PRO-G2 wird im Luftauslass des Behälters installiert. In größeren Firmen wird der PURE-PRO230-G2 auch verwendet um die Luftversorgung zu verschiedenen Bereichen der Firma abzusperren, wo während eines Teilzeitraumes des Tages keine Druckluft benötigt ist.

Ein typisches Druckluftsystem hat 24 Stunden pro Tag einige Luftverluste (durch Rohrverbindungen und undichte Schwimmerableiter usw.). Mit einem PURE-PRO-G2 werden Luftverluste außerhalb der Arbeitszeit vermieden. Am Ende des Arbeitstages schließt der PURE-PRO-G2 die Luftversorgung ab und die Luft bleibt im Behälter vorhanden.



<b>Min./Max. Systemdruck</b>	0 - 16 bar
<b>Spannungsoptionen</b>	115VAC oder 230VAC 50/60Hz.
<b>Öffnungs- und Schließzeit</b>	105 Sekunden / 90°
<b>Mediumtemperatur</b>	1 - 100 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	1 - 50 °C
<b>Beleuchtet LCD Display</b>	Display zeigt Datum, Uhrzeit, Ventilstatus, Batterielaufzeit
<b>Programmeinstellung</b>	Siebtage-Programmeinstellung (bis 16 mal pro Tag)
<b>Einlass Anschluß</b>	2" (BSP oder NPT)
<b>Kugelgehäuse</b>	Messing vernickelt
<b>Ventilwartung möglich</b>	Ja
<b>Manuelle Ventildichtung</b>	Ja
<b>Fernbedienbar</b>	Ja
<b>Schutzart</b>	IP54 (NEMA13)