

## AIR-SAVER LS G1

Der Druckluftstrom wird über einen Lichtschalter gesteuert.

Der AIR-SAVER-LS 1" (Lichtschalter) wird in die Druckluftleitung nach dem Druckluftbehälter eingebaut. Dieser clevere Durchflussregler wird über ein internes Relais gesteuert, das mit einem externen Schalter und einer separaten Stromversorgung verbunden ist. Ein typisches Installationsbeispiel ist der Anschluss des AIR-SAVER-LS an einen Lichtschalter. Durch Einschalten der Beleuchtung im Produktionsbereich wird der AIR-SAVER-LS anschließend geöffnet. Die gespeicherte Druckluft strömt in die Werksdruckluftleitung und der Kompressor schaltet sich ein, um die Druckluft, die zum Füllen des Systems benötigt wird zu produzieren. Am Ende der Arbeitsschicht schalten Sie die Leuchte(n) aus und der AIR-SAVER-LS schließt sich entsprechend.

### Die wichtigsten Vorteile:



Schnelle Rentabilität der Investition



Einfach zu bedienen



Äußerst zuverlässig

