

## AirShot2

02A100010



Das kompakte Druckluft-Reinigungssystem AirShot2 arbeitet mit Druckluftimpulsen anstatt eines kontinuierlichen Luftstroms, wodurch die erforderliche Luftmenge erheblich gesenkt wird und ein sehr kompaktes Design möglich ist.

Des Weiteren sorgen die Druckimpulse für eine effizientere Reinigung als Systeme mit einem kontinuierlichen Luftstrom, was den AirShot2 zu einer wertvollen Ergänzung für jedes System macht.

AirShot2 kann als Alternative zu einem Standard Kompressor mit einer TriBox3 oder TriBox mini betrieben werden. Um zu verhindern, dass AirShot2 überhitzt, ist ein internes Überwachungssystem eingebaut, das übermäßige Wärme mit einer LED anzeigt.

Der Reinigungsvorgang mit AirShot2 benötigt nur 10 Sekunden. Dieser kann in einem minimalen Intervall von 5 Minuten ausgelöst werden.

### Technische Spezifikationen

#### ENERGIEVERSORGUNG

<b>Spannungsversorgung</b>	<b>230 V Version</b>	230 VAC, max. 200 W, 0,86 A
	<b>110 V Version</b>	110 VAC, max. 200 W, 1,8 A

#### SCHNITTSTELLEN

<b>Anschluss</b>	für 6 mm Schläuche (4 mm Innendurchmesser)
<b>Netzkabellänge</b>	3 m
<b>Steuerleitungslänge</b>	5 m
<b>Trigger-Eingang</b>	12...24 VDC, M8 4-polig
<b>Wischer-Ausgang</b>	M8 4-polig

#### BILDSCHIRM

<b>LED</b>	3 x Status-LED
------------	----------------

#### UMGEBUNGSTEMPERATUR

<b>Impuls-Box</b>	-5...+40 °C
<b>Kompressor</b>	-10...+40 °C
<b>Schutztyp</b>	IP44

#### MECHANIK

<b>Größe B/H/T</b>	190 x 260 x 125 mm und 90 x ø46 mm
<b>Gewicht</b>	4,4 kg
<b>Gehäuse</b>	Polycarbonat

#### EINSTELLUNGEN

<b>Reinigungsintervall</b>	10 s alle 5 min
<b>Max. Druck</b>	7 Bar