

Automatische Freiblaseeinrichtung BlowOff BO 2.1 HDBV 24 V DC LOG

VdS Anerkennung nach DIN EN 54-20

	<p>Gehäuse: Metall / IP 65 / Pulverbeschichtet/ RAL 7035-hellgrau/ Struktur Tür 2-fach verschließbar</p>
<p>Kompatibel zu allen gängigen Rauchsaugsystemen mit einem Rohr, nachrüstbar</p>	<p>Schutzklasse: SKI geerdet</p>
<p>Stromanschluss: 24V DC; von 0,08 bis 2,5 mm² Stromverbrauch: Normal: ca. 2,2W/24V= 91mA, Max. ca. 5,2W/24V= 215mA</p>	<p>Schutzart: IP 65 Standard Version vollständiger Schutz gegen Berühren von unter Spannung stehender Teile, Strahlwasser aus allen Richtungen und Staubdicht</p>
<p>Ventile: Elektronisch (Festo) - Steuern und Ausblasen Pneumatisch (Festo) – 3-Wege-Kugelhahn 1" - Hauptstrang</p>	<p>Arbeitsbereich: -5°C bis + 40°C ohne Heizung; -20°C bis +40°C (mit Heizung optional)</p>
<p>Druckluftanschluß: mit Schnellkupplung max. 7,0 bar technisch Öl frei und trocken</p>	<p>Montage: einfache Wandmontage mit außenliegenden Halterungen (4 Wandbohrungen mit M8-Dübeln)</p>
<p>Rohranschlüsse: von außen frei zugänglich / schnellinstallationsfähig</p>	<p>Abmessungen: B xH xT 380 x 600 x 210 in mm</p>
<p>Fühlerrohr / Saugrohr : Adapter 28 mm auf 25 mm Durchmesser</p>	<p>Einbau: Innenbereich, normale Umgebungsbedingungen, keine säurehaltige Umgebungsluft</p>
<p>Input - Kontakte : Unterdrücken der Freiblasung / Ansteuerung Reinigungsprozess</p>	<p>Steuerung: Internes PLC (Siemens LOGO) Zeitprogramm: 4 x täglich werkseits (01:00, 07:00, 13:00, 19:00 Uhr)</p>
<p>Output-Kontakte: - Potentialfreie Meldekontakt (zur BMZ/RAS) - Kontakt für Betriebsstatus</p>	<p>Optional: Schaltschrankblockheizung regelbar, integriert, mit Thermostat</p>