

ZEROMAT



Automatische Ablasssysteme



7/24
NOTHILFE
0533 167 0177

AUTOMATISCHE ABLASSSYSTEME

In Druckluftsystemen ist das flüssige Wasser, das durch die Wirkung von Kühlung und Druck erzeugt wird, im Sommer mehr und im Winter weniger. Druckluft-Flüssigwasser wird mit Wasserabscheider voneinander getrennt.

Dieses flüssige Wasser kann auf drei Arten abgelassen werden;

1-) Das zuständige Personal öffnet und schließt das Ablasventil regelmäßig manuell. (Dies wird nicht empfohlen, da das Personal mit dieser Arbeit beschäftigt ist und die Druckluft mit Wasser abgelassen wird.)

2-) A. Es wird mit Ota-01 mit Luftverlust abgelassen, der aus einer auf die Warte-Ablassezeit eingestellten Zeitschaltuhr + Magnetventil + gefilterten Wasserhahnkomponenten besteht. (Druckluft wird in regelmäßigen Abständen mit Wasser abgelassen.

B. Ablass mit mini-Schwimmer aus Kunststoff: Es handelt sich um einen amateurhafteren Ablass. (Er kann schnell versopfen und seine Funktion verlieren.)

3-) Mit dem Zeromat ohne saisonale Anpassung wird das Wasser, das sich im Sommer mehr und im Winter weniger ansammelt, ohne Luftverlust abgeführt.

Es ist ein professionelles Gerät. Durch die Staubfilter im Inneren wird es nicht durch Verschmutzung beeinträchtigt. Da die Luft verlustfrei ist, sparen Sie Energie. Auf dieser Weise gewinnt es den Preis in kurzer Zeit zurück. Automatische Ablasssysteme sind in der Anlage unter Luftbehältern, Druckfiltern der Serie AF und Wasserabscheidern der Serie AF-04 installiert. Das flüssige Wasser, das durch die Auswahl angesammelt wird, die gemäß dem Bedarf des Druckluftsystems zu treffen ist, wird abgelassen..

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER AUTOMATISCHEN ABLASSSYSTEME

Modell	Wasserablaufbehälter	Empfohlenes Tank-Modell	Verbindungsmaß
ZEROMAT - 01	0,5 LT	200 LT - 1500 LT	1/2"
ZEROMAT - 02	1 LT	1500 LT ve OVER	1/2"

UNSER UNTERNEHMEN KANN DIE WERTE IM KATALOG NACH FORSCHUNGS-UND ENTWICKLUNGSARBEITEN ÄNDERN