

FROSTPRO

PRODUCT INFO



Beschreibung

Frostpro kann an Topaz und Vortex Ventile angeschlossen werden, um bei Frost die Gefahr des Einfrierens zu vermindern. Frostpro wird manuell geschaltet und löst einen kontinuierlichen Wasserfluss aus, der bei der Vermeidung des Einfrierens von Ventil und Rohren behilflich ist.

Anwendung

- Frostvermeidung für Topaz und Vortex Schwimmerventile.

Betriebsprinzip

Bei Temperaturen um den Gefrierpunkt wird FROSTPRO per Hand durch das Drehen der Kappe einsatzbereit gemacht.

Ventil und Leitungen werden durch einen niedrigen Wasserfluss vor dem Einfrieren geschützt.

Durch Senken des Wasserstands mit Hilfe des Verlängerungshebels, kann einem Wasserverlust durch Überlaufen des Tanks entgegengewirkt werden.

Bei steigenden Temperaturen wird FROSTPRO per Hand ausgeschaltet und der Verlängerungshebel wieder umgestellt.

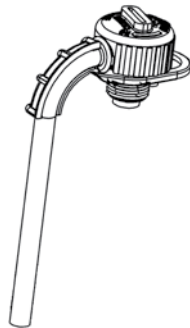
Wirkungsbereich

Frostpro ist nur wirksam, wenn die Temperaturen täglich für einige Stunden über den Gefrierpunkt steigen.

Der Wirkungsgrad wird durch Position und Wärmedämmung der Tanks und Leitungen bestimmt.

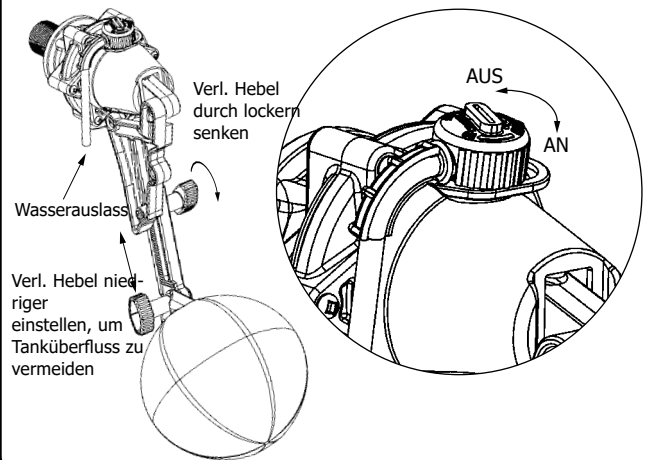
Frostpro

Frostvermeidung



CODE: FPV

Betrieb



Verl. Hebel niedriger einstellen, um Tanküberfluss zu vermeiden

Installation

<p>1</p> <p>Sechskant-Blindstopfen mit Schlitzschraubendreher von Topaz Ventil entfernen. (darauf achten, dass Dichtung vorhanden ist)</p>	<p>2</p> <p>FROSTPRO in Ventil schrauben. (nur Handfest anziehen)</p>
<p>3</p> <p>Auslassschlauch auf Frostpro Auslass ausrichten und Schlauch in Position bringen</p>	<p>4</p> <p>Das Topaz Ventil ist nun mit Frostpro Frostvermeidung ausgerüstet.</p>