



Anwendungsdaten

Zur optimalen Auslegung eines Überström- oder Druckhalteventil ZM-B15/25 sind mindestens folgende Angaben wichtig:

Behälter Befüllgradient

Doppelter Befüllgradient, bzw. doppelte Pumpenleistung wie folgt:

2x Q = Nm³/h
V = Nm³

Inertgas

Sekundär- oder Gegendruck p2 ist üblicherweise der atmosphärische Druck.

p1 = mbar g
p2 = mbar g

Werkstoff

Welcher Werkstoff ist ausreichend chemisch beständig?
Edelstahl
Hastelloy C
Kunststoff (auf Anfrage)

Betriebsart

Standard / Überdruck
Negativdruck / Unterdruck
Domgesteuert

Montage*

Direkt auf Tank, vertikal
Direkt an Tank, horizontal
Innerhalb von Gebäuden
Im Freien mit Schutzhaube
In Rohrleitung mit C-Anschluss* und separater Impulsleitung zum Prozess

Erweiterte Geräteauswahl

Siehe auch entsprechende Geräte aus der ZM-Serie mit Nennweiten von DN15 bis DN100 / 1/2" bis 4" (auf Anfrage)

Projekt:

Firma:

email:

Name, Vorname:

Tel:

Strasse:

Fax:

PLZ, Ort:

Land:

Mitteilung: