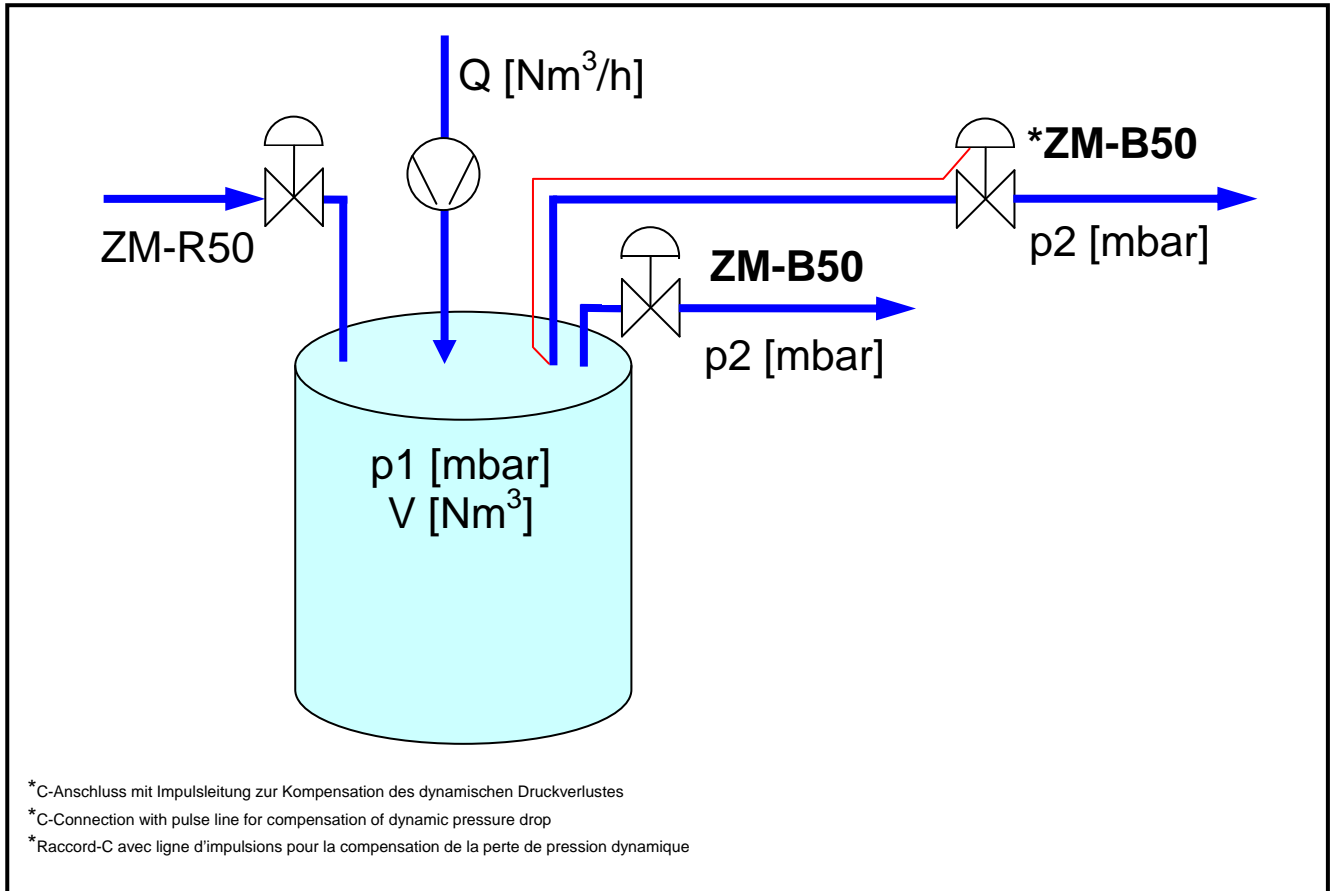




ZIMMERLI Messtechnik AG

Geräteauslegung

ZM-B50



Anwendungsdaten

Zur optimalen Auslegung eines Überström- oder Druckhalteventil ZM-B50 sind mindestens folgende Angaben wichtig:

Behälter Befüllgradient

Doppelter Befüllgradient, bzw. doppelte Pumpenleistung wie folgt:

$2x Q =$ Nm^3/h

$V =$ Nm^3

Inertgas

Sekundär- oder Gegendruck p_2 ist üblicherweise der atmosphärische Druck.

$p_1 =$ $mbar\ g$

$p_2 =$ $mbar\ g$

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: