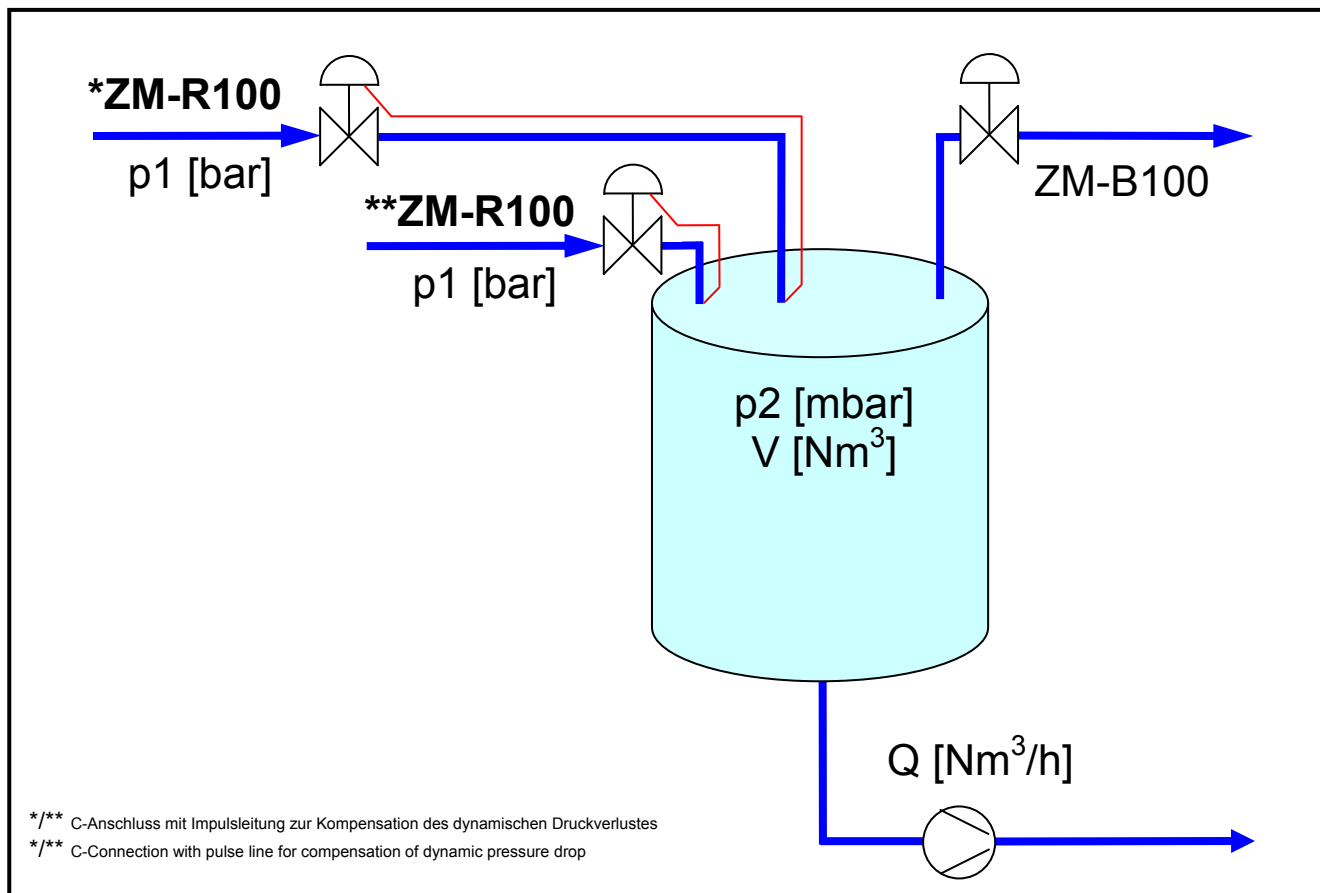




ZIMMERLI Messtechnik AG

Sélection de l'appareil

ZM-R100



Données de l'application

Les renseignements suivants représentent un minimum nécessaire pour effectuer le dimensionnement optimal d'un ZM-R100.

Gradient de vidange du réservoir

Double gradient de vidange, resp. puissance pompe doublée comme suit:

2x Q = Nm³/h

V = Nm³

Matériaux de construction

Quel matériaux est suffisamment chimico-résistant?

- Acier inoxydable
- Hastelloy C
- Matière plastique (nous consulter)

Montage*

- Direct sur cuve, vertical**
- Direct sur cuve, horizontal**
- Locaux dans un bâtiment
- En extérieur avec protection
- Conduite avec raccord-C* et prise d'impulsion par rapport au procédé

Gaz inerte

La pression primaire se situe à 2 bar g (max. 16 bar g)

p1 = bar g

p2 = mbar g

Mode de fonctionnement

- Standard en suprssion
- Conditions en dépression
- Piloté par le dôme (Pression différent.)

Autres variantes d'appareils

Voir aussi la série de régulateurs ZM avec dimensions nominales de DN15 à DN100 / 1/2" à 4" (nous consulter)

9btfYdfJgY.

Ya U].

Bca žDfĀbca .

HY.

5XfYggY.

: Ul .

7cXY DcgHUYž@Yi .

DUng.

A YggU[Y.