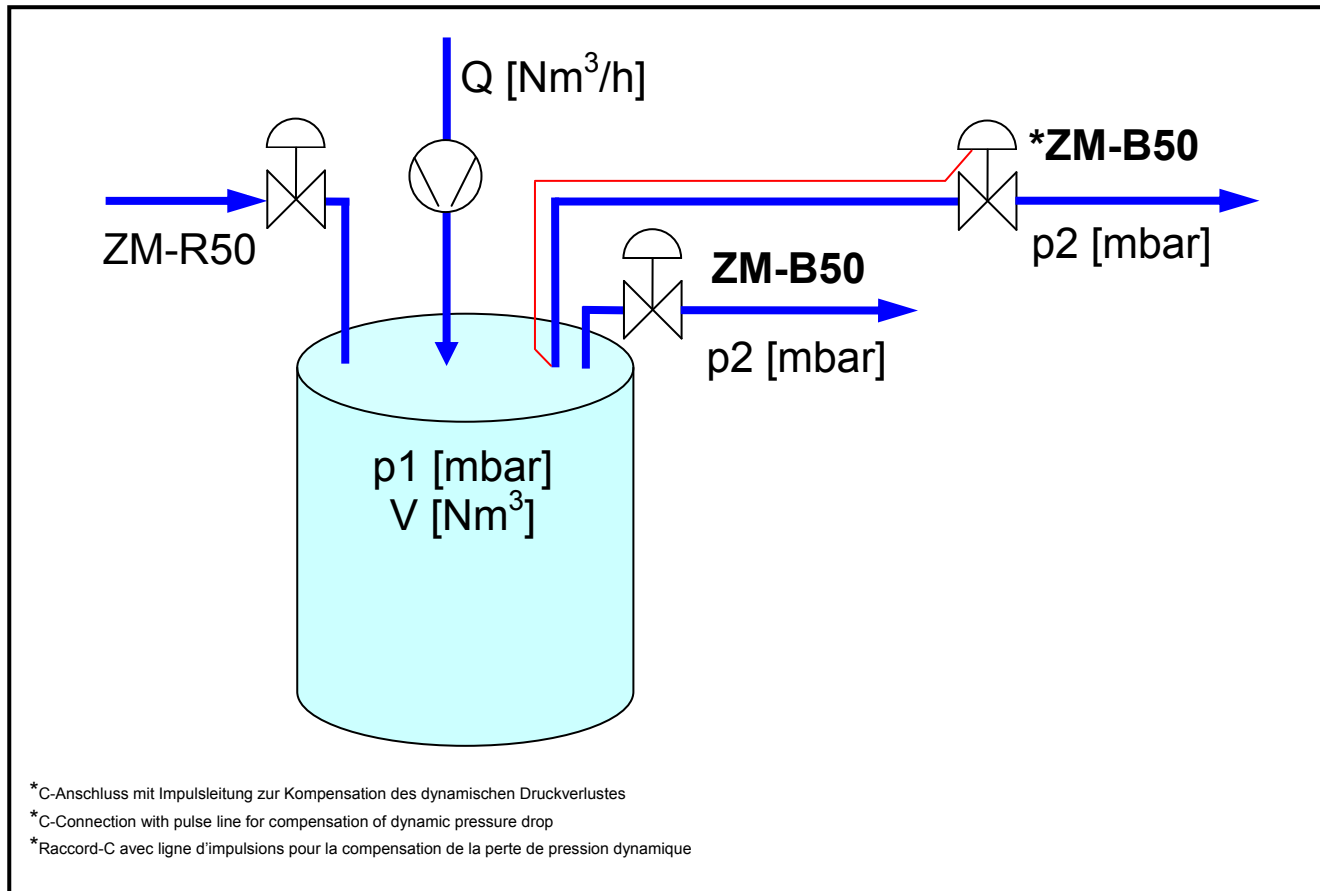




ZIMMERLI Messtechnik AG

Sélection de l'appareil

ZM-B50



Données de l'application

Les renseignements suivants représentent un minimum nécessaire pour effectuer le dimensionnement optimal d'un ZM-B50.

Gradient de remplissage du réservoir

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

2x Q = Nm<sup>3</sup>/h  
 V = Nm<sup>3</sup>

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 au niveau du procédé

Gaz inerte

La pression secondaire ou contre-pression p2 est normalement atmosphérique.

p1 = mbar g  
 p2 = mbar g

Mode de fonctionnement

Pression relative, Standard  
 Conditions en dépression  
 Piloté par le dôme

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.