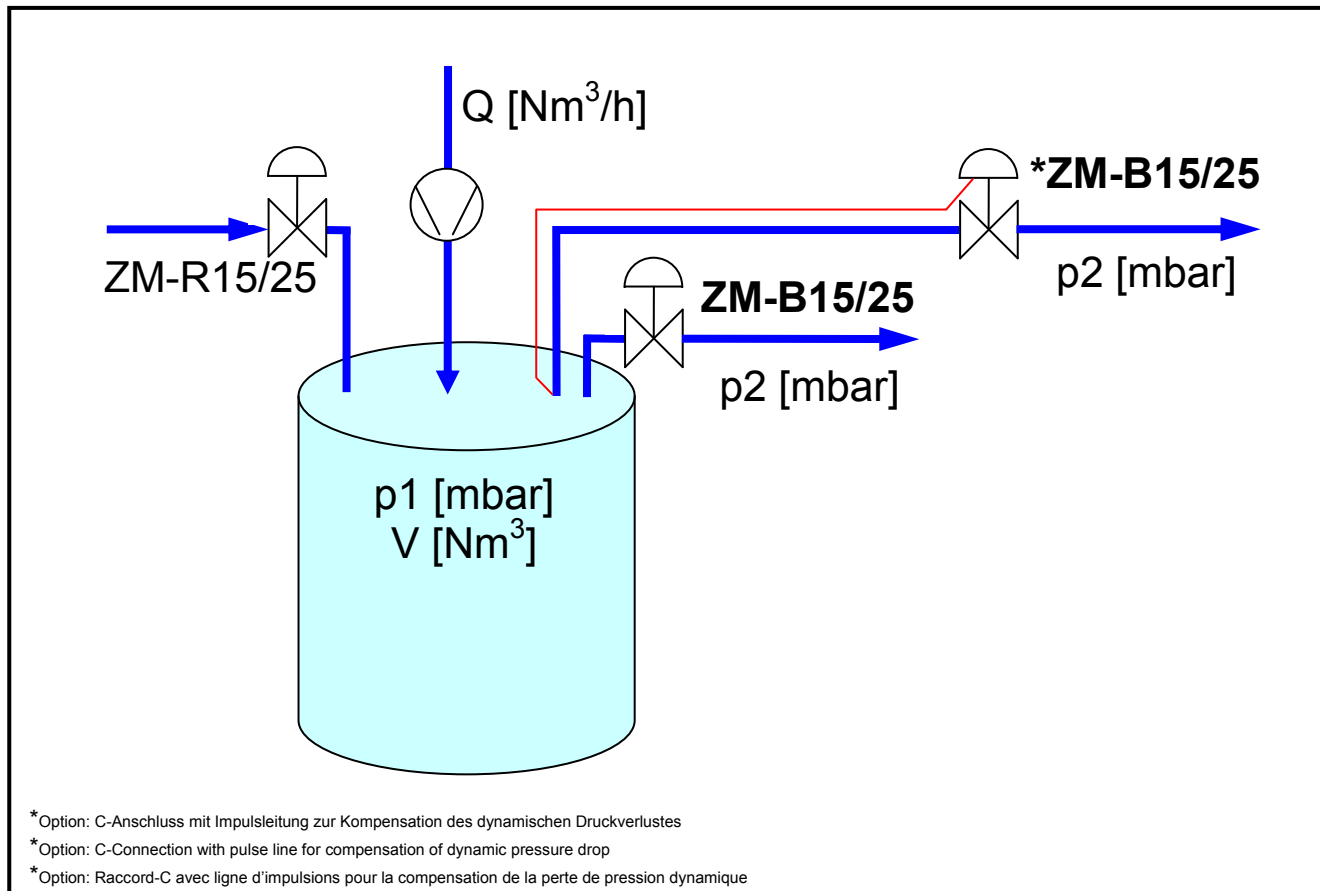




ZIMMERLI Messtechnik AG

Sélection de l'appareil

ZM-B15/25



Données de l'application

Les renseignements suivants représentent un minimum nécessaire pour effectuer le dimensionnement optimal d'un ZM-B15/25.

Gradient de remplissage du réservoir

Double gradient de remplissage, 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 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.

: UI .

7cXY DcgHUYž@Yi .

DUng.

A YggU[Y.