



**Données de l'application**

Les renseignements suivants représentent un minimum nécessaire pour effectuer le dimensionnement optimal d'un ZM-B100.

**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)

Dfc·Yh  
 Ya U] .  
 HY .  
 : UI .  
 DUng.  
 A YggU[ Y.