



**Données de l'application**

Les renseignements suivants représentent un minimum nécessaire pour effectuer le dimensionnement optimal d'un LPR25.

**Gradient de vidange du réservoir**

Double gradient de vidange, 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 par rapport au procédé

**Gaz inerte**

La pression primaire se situe à 2 bar g (max. 10 bar g)

p1 = bar 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.