



Données de l'application

Les renseignements suivants représentent un minimum nécessaire pour effectuer le dimensionnement optimal d'un LPS25.

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)

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