

WS4 Vase à joint d'eau

Description

Le vase à joint d'eau doit être monté dans le tube d'impulsion du détendeur DRV et déverseur DEP.

Le WS4 doit être rempli d'eau afin de protéger la membrane.

Types disponibles

Le WS4 (volume : 1l) est un vase à joint d'eau en tôle d'acier estampé avec les raccords pour le tube d'impulsion soit en BSP, en NPT ou BW.

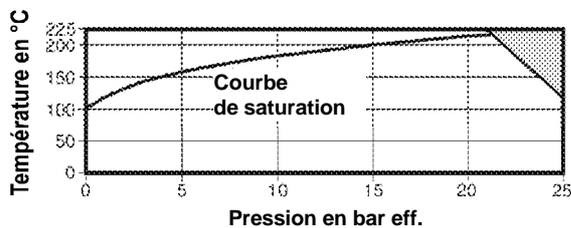
Pour des applications avec de fluctuations de pression ou de débit rapides, le vase à joint d'eau type WS4-3 (volume : 3l) est recommandé.

Raccordements

Entrée	
WS4	3/8" BSP, 3/8" NPT
WS4-3	1/2" BSP, 1/2" NPT
Sur demande	BW
Sortie	
Raccord-union	1/8" x 8 mm

Limites d'emploi

Calcul de corps selon	PN40 @ 120°C.
Température max. de service:	350°C
Pression d'épreuve hydraulique:	60 bar eff.



 L'appareil ne peut être utilisé dans cette zone.

Construction

Rep.	Désignation	Matière
1	Corps	Acier ST W24
2	Nipple	Acier
3	Raccord-union	Acier zingué
4	Bouchon	Acier
5	Tube	Acier DIN 1629 St 52

Dimensions (approximatives) en mm

	A	B	Poids en kg
WS4	127	157	1,6
WS4-3	127	365	5,4

Pièces de rechange

Rep.3: Raccord-union pour vase à joint d'eau type WS4.

Spécification

1 - Vase à joint d'eau type WS4, connexion BSP.

