

Utilisation conforme

La vanne de refoulement et d'aspiration est utilisée pour la protection contre la surpression et la dépression dans les réservoirs et les contenants des installations de l'industrie alimentaire et des boissons.



ATTENTION

Afin d'éviter les dangers et les dommages, la commande doit être utilisée conformément aux consignes de sécurité et aux données techniques indiqués dans le mode d'emploi.

Consignes de sécurité



DANGER

• Du fait du démontage de la vanne ainsi que des modules de construction de la vanne sur l'installation, des émanations de liquides ou de gaz peuvent entraîner des blessures. Ne procéder au démontage qu'une fois que l'installation déchargée de manière absolument certaine de toute pression, de tout liquide et de tout gaz.

Fonctionnement

La fonction de la vanne est d'empêcher les surpressions et dépressions de fluides gazeux dans les réservoirs et les contenants, ainsi que dans les différentes parties des équipements. Une membrane permet la compensation de surpression ou de dépression sans pression aucune.

Données techniques

Raccordement: DIN 11851

Température: +95°C dépend du produit

Matériau: contact avec le produit

non contact avec le produit

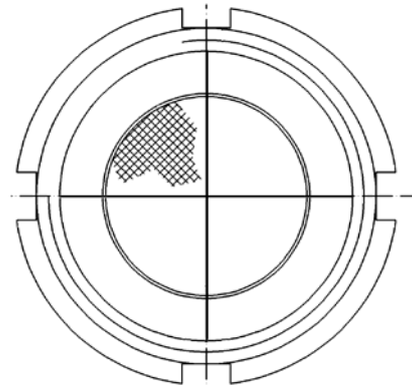
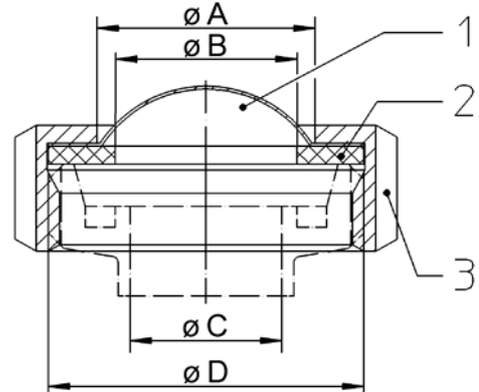
Inox: -

1.4301 AISI304

Surfaces: RA 0,8µm

RA 1,5-2,5µm é-pol.

Joints: NBR



diamètre nominal

	25	32	40	50	65	80	100
A	36	42	49	62	80	94	115
B	30	36	42	54	70	84	105
C	26	32	38	50	66	81	100
D	Filetage DIN 405						

DN	Type Numéro d'article	Pos. 1 Cage protectrice	Pos. 2 Membrane	Pos. 3 Écrou chapeau
25	6136 025 000-021 6136 025 000-041	6168 020 000-021	6137 025 000-067	NBR 2003 025 000-021 2003 025 000-041
32	6136 032 000-021 6136 032 000-041	6168 025 000-021	6137 032 000-067	NBR 2003 032 000-021 2003 032 000-041
40	6136 040 000-021 6136 040 000-041	6168 032 000-021	6137 040 000-067	NBR 2003 040 000-021 2003 040 000-041
50	6136 050 000-021 6136 050 000-041	6168 040 000-021	6137 050 000-067	NBR 2003 050 000-021 2003 050 000-041
65	6136 065 000-021 6136 065 000-041	6168 050 000-021	6137 065 000-067	NBR 2003 065 000-021 2003 065 000-041
80	6136 080 000-021 6136 080 000-041	6168 065 000-021	6137 080 000-067	NBR 2003 080 000-021 2003 080 000-041
100	6136 100 000-021 6136 100 000-041	6168 090 000-021	6137 100 000-067	NBR 2003 100 000-021 2003 100 000-041