

## Sommaire

	Page
<b>Avant-propos</b> .....	3
<b>Introduction</b> .....	4
<b>1 Domaine d'application</b> .....	4
<b>2 Références normatives</b> .....	4
<b>3 Termes et définitions</b> .....	4
<b>4 Fonctions</b> .....	5
<b>5 Caractéristiques de conception</b> .....	5
5.1 Type .....	5
5.2 Fonctionnement .....	5
5.3 Classe de pression .....	6
5.4 Matériaux de construction .....	6
5.5 Plage de températures .....	6
5.6 Identification du produit et systèmes de communication .....	6
5.7 Dispositifs pour la synchronisation d'action .....	6
5.8 Montage .....	6
5.9 Indicateur de position (en option) .....	6
5.10 Présence de produit dans l'adaptateur .....	7
5.11 Dimensions hors tout .....	7
5.12 Joints .....	7
5.13 Vidange .....	7
<b>6 Essais</b> .....	7
6.1 Généralités .....	7
6.2 Essais de production .....	7
6.3 Essais de type .....	8
<b>7 Marquage</b> .....	10
<b>8 Instructions pour le montage, l'utilisation et l'entretien</b> .....	10
<b>Annexe A</b> (normative) <b>Nez d'adaptateur</b> .....	11
<b>Annexe B</b> (informative) <b>Dispositif pour synchronisation d'action (en option)</b> .....	12
<b>Annexe C</b> (informative) <b>Attribution des secteurs de fonctionnement</b> .....	13
<b>Annexe D</b> (informative) <b>Montage à 4 trous</b> .....	14
<b>Bibliographie</b> .....	15