

Sommaire	Page
Avant-propos européen	3
Introduction	5
1 Domaine d'application	6
2 Références normatives	6
3 Termes et définitions	6
4 Fonctions	6
5 Caractéristiques de conception	7
5.1 Généralités	7
5.2 Respiration (pression – dépression)	7
5.3 Protection contre les pénétrations	7
5.4 Capacité d'écoulement	7
5.5 Plage de température	7
5.6 Matériaux de construction	7
5.7 Caractéristiques dimensionnelles	8
5.7.1 Dimensions maximales	8
5.7.2 Raccordement par bride	8
5.8 Résistance électrique	8
6 Essais	8
6.1 Généralités	8
6.2 Essais de production	9
6.2.1 Généralités	9
6.2.2 Essai d'étanchéité du siège interne	9
6.2.3 Essai de manœuvrabilité	10
6.3 Essai de type	10
6.3.1 Généralités	10
6.3.2 Essai de résistance du corps	10
6.3.3 Essai d'étanchéité du corps	10
6.3.4 Essai d'étanchéité du siège interne	10
6.3.5 Essai d'endurance mécanique	11
7 Marquage	11
8 Instructions pour le montage, l'utilisation et l'entretien	11
Bibliographie	12