



CATALOGUE

VANNES À
PAPILLON



INTRODUCTION SUR LES VANNES À PAPILLON	P. 4
VANNES À PAPILLON - LES CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION	P. 5 - 7
VANNES À PAPILLON CONCENTRIQUES	P. 8 - 10
VANNES À PAPILLON EXCENTRIQUES	P. 11 - 12
À SIMPLE EXCENTRATION	P. 13
À DOUBLE EXCENTRATION	P. 14 - 15
À TRIPLE EXCENTRATION	P. 16 - 17
LES ARCHITECTURES SPÉCIFIQUES	
VANNES À PAPILLON CRYOGÉNIQUES	P. 19
CLAPETS À CONTREPOIDS ET AMORTISSEUR HYDRAULIQUE	P. 20
VANNES À PAPILLON TROIS-VOIES	P. 21
DIMENSIONS	
VANNES À PAPILLON CONCENTRIQUES	
Couple de Manoeuvre(N-M)	P. 23
Dimensions standards	P. 24 - 25
VANNES À PAPILLON EXCENTRIQUES	
Couple de Manoeuvre (N-m)	P. 26 - 27
Dimensions standards	
- Bride ou Flanged Type	P. 28 - 32
- Gauffre ou Wafer Type	P. 33 - 36
- À oreilles taraudées ou LUG Type	P. 37 - 38
- Soudées ou Welded Type	P. 39 - 43
BRIDES DE TUYAU EN ACIERS - ASME	P. 44 - 46
BRIDES DE TUYAU EN ACIERS À JOINTS SOUDÉS - ASME	P. 47 - 49
COEFFICIENT DE DÉBIT DE LA VANNE (VALEUR CV)	P. 50
MATÉRIAUX	P. 51
CERTIFICATIONS	P. 52 - 55

