


# INFORMATIONS GENERALES ET TECHNIQUES

**A**

Description	Page
<b>CODE-PAGE</b>	
Code-page	V001-1
<b>IDENTIFICATION DES PRODUITS DANS LE CATALOGUE</b>	
Principes de codification des produits	V003-1
Rechercher les caractéristiques d'un produit	V003-2
Guide de commande	V003-4
Choisir un produit pour atmosphères explosibles	V003-5
<b>MATERIAUX DES PRODUITS ET COMPATIBILITE</b>	
Elastomères, matières plastiques et métaux	V006-1
Compatibilité chimique des fluides	V011-1
<b>TECHNOLOGIE ELECTROVANNES ET VANNES</b>	
Fonctionnement, terminologie et types de construction	
Electrovannes	V013-1
Vannes	V013-3
Electrovannes proportionnelles	V020
Symboles normalisés ISO	V025-1/2
<b>BOBINES, TETES MAGNETIQUES ET PIECES DE RECHANGE</b>	
Identification des bobines et principes généraux	V030
Pièces de rechange, instructions générales de mise en service et maintenance, guide de dépannage	V035
<b>DONNEES TECHNIQUES</b>	
Pression, température, viscosité, temps de réponse, étanchéité siège de vanne, degré de protection des enveloppes (code IP)	V045
Débit, évaluation du coefficient de débit et du diamètre de passage	V050
Application eau chaude et vapeur	V055
Tables de conversion	V060
<b>DIRECTIVES EUROPEENNES</b>	
Equipements Sous Pression 97/23/CE	V070
ATmosphères EXplosibles ATEX 94/9/CE 	V080

