



ACTIONNEURS / RESSORTS			
modèles 014-100 à 034-100	cat 1	Double effet	Ex II 1G Ex h IIC 90°C Ga Ex II 1 D Ex h IIC T90°C Da -40°C < Ta < 80°C
modèles 014-120 à 034-120		Simple effet	
modèles 054-100 à 304-100	cat 2	Double effet	Ex II 2G Ex h IIC T5 Gb Ex II 2D Ex h IIIC 90°C Db Tamb -40°C to +80°C
modèles 054-120 à 304-120		Simple effet	
modèles 034-100-2100 VITON	cat 1	Double effet	Ex II 1G Ex h IIC 110°C Ga Ex II 1 D Ex h IIIC T110°C Da -20°C < Ta < 100°C
modèles 034-120-2100 VITON		Simple effet	
modèles 054-100-2100 à 304-100-2100 VITON	cat 2	Double effet	Ex II 2G Ex h IIC T4 Gb Ex II 2D Ex h IIIC 110°C Db Tamb -20°C to +100°C
modèles 054-120-2100 à 304-120-2100 VITON		Simple effet	
Modèles 034 à 304 Low Temp	cat 2	Double effet	Ex II 2G Ex h IIC T6 Gb Ex II 2D Ex h IIIC 80°C Db Tamb -54°C to +60°C
Modèles 034 à 304 Low Temp		Simple effet	
BOITIERS DE CONTACTS			
Boîtier type ULS - 001 ou 009	cat 1		Ex II 1GD Ex ia IIC T4 Ga Ex ia IIIC T130°C Da -20°C < Ta < +80°C
Boîtier type ULS - 003	cat 2		Ex II 2GD Eex ed IIC T6 (Tamb -20°C to +70°C)
Boîtier type VLS - 002	cat 2		Ex II 2G Ex h IIC T6 Gb Ex II 2D Ex h IIIC T65°C Db Tamb -15°C < Ta < +60°C
Boîtier type XLS - 004; 007; 009 ou 00D	cat 2		Ex II 2GD Ex d IIC T5 Ex tD A21 IP66 T95° C (-40°C < Ta < +80°C)
Boîtier type XLS - 001; 006; 00A ou 00C	cat 2		Ex II 2GD Ex d IIC T5 Ex tD A21 IP66 T95° C (-20°C < Ta < +80°C)
Boîtier type XLS - 00E ou 00F	cat 2		Ex II 2GD Ex d IIC T5 Ex tD A21 IP66 T95° C (-25°C < Ta < +80°C)
Boîtier type XLS - 005; 00B ou 00N	cat 2		Ex II 2GD Ex d IIC T5 Ex tD A21 IP66 T95° C (-25°C < Ta < +70°C)



POSITIONNEURS		
Pneumatique AP - Sans contacts ni lecteur d'angle	cat 1	Ex II 1G IIC T4 c (-20°C < Ta < +80°C)
Pneumatique AP - Avec contacts et/ou lecteur d'angle	cat 1	Ex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga (-20°C < Ta < +80°C)
Pneumatique AP Basse Température Sans contacts ni lecteur d'angle	cat 3	Ex II 3G c IIC T4 (-40°C < Ta < +80°C)
Convertisseur I/P Sécurité intrinsèque	cat 1	Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ta=-55°C to +85°C
Convertisseur I/P version ATEX "d"	cat 2	Ex II 2G Ex d IIB+H2 T6 Ta=-40°C to +75°C Ex II 2D Ex tD A21 IP65 T85°C Ta=-40°C to +75°C
Positionneur Electropneumatique EL	cat 1	Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga (-20°C < Ta < +70°C)
Positionneur 3 positions P3	cat 2	Ex II 2GD Exd IIC T5 ExtD A21 IP66 T95° C (-20°C < Ta < +60°C)
LEVIERS MANUELS		
Leviers homme mort 02 à 07	cat 2	Ex II 2G Ex h IIC T5 Gb Ex II 2D Ex h IIIB 90°C Db Tamb -40°C to +80°C
Leviers sécu incendie 74° (tailles 05 07 09 12)	cat 2	Ex II 2G Ex h IIB T6 Gb Ex II 2D Ex h IIIB 38°C Db Tamb -40°C to +38°C
Leviers sécu incendie 100° (tailles 05 07 09 12)	cat 2	Ex II 2G Ex h IIB T6 Gb Ex II 2D Ex h IIIB 66°C Db Tamb -40°C to +66°C