



ACTIONNEURS / RESSORTS			
modèles 014-100 à 024 -100	cat 1	Double effet	Ex II 1G Ex h IIC 90°C Ga Ex II 1 D Ex h IIIC T90°C Da -40°C ≤ Ta ≤ 80°C
modèles 014-120 à 024-120		Simple effet	
modèles 034-100 à 604-100	cat 2	Double effet	Ex II 2G Ex h IIC T5 Gb Ex II 2D Ex h IIIC T90°C Db -40°C ≤ Ta ≤ +80°C
modèles 034-120 à 604-120		Simple effet	
modèles 034-100-2100 à 304-100-2100 VITON	cat 2	Double effet	Ex II 2G Ex h IIC T4 Gb Ex II 2D Ex h IIIC T110°C Db -20°C ≤ Ta ≤ +100°C
modèles 034-120-2100 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 T70°C Db -54°C ≤ Ta ≤ +60°C
Modèles 034 à 304 Low Temp		Simple effet	
Modèles 074 Inox	cat 2	Double effet	Ex II 2G Ex h IIC T5 Gb Ex II 2D Ex h IIIC T90°C Db -40°C ≤ Ta ≤ +80°C

BOITIERS DE CONTACTS			
Boîtier type ULS - 001 ou 009	cat 1		Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga Ex II 1D Ex ia IIIC T130°C Da -20°C ≤ Ta ≤ +80°C
Boîtier type ULS - 003	cat 2		Ex II 2GD EExed 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 -15°C ≤ Ta ≤ +60°C
Boîtier type XLS - 004; 007; 009 ou 00D	cat 2		Ex II 2GD Ex db IIC T5/T6 Gb T5 -40°C ≤ Ta ≤ +80°C / T6 -40°C ≤ Ta ≤ +70°C Ex tb IIIC T95°C Db DUST -20°C ≤ Ta ≤ +80°C IP66
Boîtier type XLS - 001; 006; 00A ou 00C	cat 2		Ex II 2GD Ex db IIC T5/T6 Gb T5 -20°C ≤ Ta ≤ +80°C / T6 -20°C ≤ Ta ≤ +70°C Ex tb IIIC T95°C Db DUST -20°C ≤ Ta ≤ +80°C IP66
Boîtier type XLS - 00E ou 00F	cat 2		Ex II 2GD Ex db IIC T5/T6 Gb T5 -25°C ≤ Ta ≤ +80°C / T6 -25°C ≤ Ta ≤ +70°C Ex tb IIIC T95°C Db DUST -20°C ≤ Ta ≤ +80°C IP66
Boîtier type XLS - 005; 00B ou 00N	cat 2		Ex II 2GD Ex db IIC T5/T6 Gb T5 -25°C ≤ Ta ≤ +70°C / T6 -25°C ≤ Ta ≤ +70°C Ex tb IIIC T95°C Db DUST -20°C ≤ Ta ≤ +70°C IP66



<b>POSITIONNEURS</b>		
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 - Avec boîtier XLS (code XAP7) - (NBR)	cat 2	Ex II 2G Ex h IIC T5 Gb Ex II 2D Ex h IIIC T90°C Db -20°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 db IIB+H2 T6 Gb Ta=-40°C to +75°C Ex II 2D Ex tb IIIC T85°C Db 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 Ex db IIC T5/T6 Gb T5 -20°C ≤ Ta ≤ +60°C / T6 -20°C ≤ Ta ≤ +60°C Ex tb IIIC T95°C Db DUST -20°C ≤ Ta ≤ +60°C IP66
<b>LEVIERS MANUELS</b>		
Leviers homme mort 02 à 07	cat 2	Ex II 2G Ex h IIC T5 Gb Ex II 2D Ex h IIIC T90°C Db -40°C ≤ Ta ≤ +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 IIB T38°C Db -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 IIB T66°C Db -40°C to +66°C