

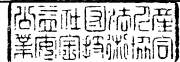




防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	東京都江東区千石二丁目2番24号 ロトルクジャパン株式会社		
製造者	Brassmill Lane, Bath, BA1 3JQ, England. Rotork Controls Limited		
品名	電動バルブアクチュエータ		
型式の名称	CVL1500 (同一型式は別表のとおり)		
防爆構造の種類	耐圧防爆構造		
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	II BT 4		
定格	AC 100~240V 50/60Hz 2A アクチュエータ出力スラスト 6672N 連続定格 耐熱クラス F 温度検出器 (サーモスタット) AC 250V 2.5A 設定温度 130℃ 周囲温度 60℃ (同一型式は別表のとおり)		
使用条件			
型式検定合格番号	第 TC19727 号		
有効期間	平成23年 9月28日 から 平成26年 9月27日まで		
	平成26年 9月28日 から 平成29年 9月27日まで		
	平成29年 9月28日 から 平成32年 9月27日まで		
	平成 年 月 日 から 平成 年 月 日まで		

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

平成23年 9月28日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会長





同一型式一覧表

定 格						
型式の名称	電圧、電流	アクチュエータ 出力スラスト	時間定格	耐熱クラス	周囲温度	温度検出器 (サーモスタット)
CVL1000	AC100~240V 50/60Hz 2A	4448N	連続	F	60°C	AC250V 2.5A 設定温度 130°C
CVL1500		6672N				

備考: 表中の □ は供試品を示す。