







防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	山梨県笛吹市境川町三柵 862番地1 エンドレスハウザー山梨株式会社		
製造者	山梨県笛吹市境川町三柵 862番地1 エンドレスハウザー山梨株式会社		
品名	漏油検出器		
型式の名称	NAR300-15AF1B (同一型式は別表のとおり)		
防爆構造の種類	本質安全防爆構造 (ia)		
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	IIBT4		
定格	電源回路 許容電圧 28V 許容電流 93mA 許容電力 0.65W 内部インダクタンス 48μH 内部キャパシタンス 無視できる値 本安回路 (2) 最大電圧 13V 最大電流 38mA 最大電力 123.5mW 許容インダクタンス 80mH 許容キャパシタンス 0.25μF 周囲温度 60℃ 被測定物温度 80℃ (同一型式は別表のとおり)		
使用条件			
型式検定合格番号	第 TC18324 号		
有効期間	平成20年 4月 1日 から 平成23年 3月31日まで	   	
	平成22年 8月 9日 から 平成25年 8月 8日まで		
	平成25年 8月 9日 から 平成28年 8月 8日まで		
	平成28年 8月 9日 から 平成31年 8月 8日まで		

帳上更新
一部変更

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20年 4月 1日

型式検定実施者 社団法人 産業安全技術協会長





同一型式一覧表

型式の名称	定 格			備 考
	本安回路	周囲温度	被測定物温度	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">NAR300-15A</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: top; margin-left: 10px;"> ※ A B C D E F Y </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: top; margin-left: 10px;"> ※ 1 2 3 9 </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: top; margin-left: 10px;"> ※ B C D E Y </div>	電源回路 許容電圧 28V 許容電流 93mA 許容電力 0.65W 内部インダクタンス 48μH 内部キャパシタンス 無視できる値 本安回路(2) 最大電圧 13V 最大電流 38mA 最大電力 123.5mW 許容インダクタンス 80mH 許容キャパシタンス 0.25μF	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">60℃</div>	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">80℃</div> 130℃	

備考1. 表中の は、検定供試品を示す。

2. 型式の名称は、各※印の下に記載されているアルファベット、数字の中からそれぞれ一つを選択して構成する。



同一型式一覧表

型式の名称	定 格			備 考		
	本安回路	周囲温度	被測定物温度			
NAR300-15A	※ A B C D E F Y	※ 1 2 3 9	※ B C D E Y	電源回路 許容電圧 28V 許容電流 93mA 許容電力 0.65W 内部インダクタンス 48μH 内部キャパシタンス 無視できる値 本安回路(2) 最大電圧 13V 最大電流 38mA 最大電力 123.5mW 許容インダクタンス 80mH 許容キャパシタンス 0.25μF	60℃	80℃
NAR300-16A				130℃		

備考1. 表中の は、検定供試品を示す。

2. 型式の名称は、各※印の下に記載されているアルファベット、数字の中からそれぞれ一つを選択して構成する。