

明裝閉門器及標準臂，符合歐洲標準 DIN EN 1154



技術特點

- 統一的開孔位置適合同系列閉門器。
- 閉門力度通過閉門器移位和臂末端的連接部件的反轉而調整。
- 容易安裝在木門，塑鋼門，框門，鋁或鋼門上。
- 為可調節的開門位於機體正面。
 - 控制閉門速度。
 - 控制最後關門力度。
 以上兩種為基本應有功能
- 能適應溫度高低的調節閥在溫度轉變中也能使閉門的速度保持一定的標準。
- 精工鑄造，堅固耐用。

應用

- 安裝在門可見合頁的一面，和可見合頁的另一面。
- 此閉門器可安裝於防火門，適用規格，應為3號及4號



防火檢測通過STUTTGART檢測協會 (FMPE) 的ÜZ-BWU 03-I 17.1.48標準。

應用規格

- 2號* = 門最寬為 850 mm
 - 3號* = 門最寬為 950 mm
 - 4號* = 門最寬為 1100 mm
- * 規格按照歐洲標準 DIN EN 1154

技術簡介

- 開門角度180°。
- 可從任何開門角度控制關門。
- 裝有安全閥，當門在猛力衝擊時，消除阻力以減少危險
- 可選擇開門後定位之功能，約70°至150°。不適用於防火門。

訂購參考

OTS 320, 規格 2-4	顏色	型號
機體連標準臂	銀灰色	K-15712-00-0-1
	古銅色	K-15712-00-0-5
	白色 (RAL 9016)	K-15712-00-0-7
機體連定位臂	銀灰色	K-15713-00-0-1
	古銅色	K-15713-00-0-5
	白色 (RAL 9016)	K-15713-00-0-7
安裝底板 按德國DIN標準定位 祇適用於3號及4號	銀灰色	K-15714-00-0-1
	古銅色	K-15714-00-0-5
	白色 (RAL 9016)	K-15714-00-0-7