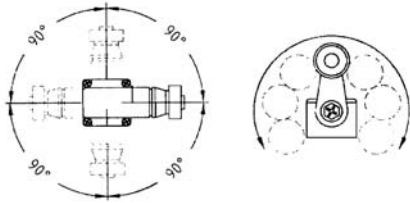




Finales de carrera EExd Serie PS y LS



Cabezal orientable



Descripción

- Envoltorio en fundición de aluminio exenta de cobre.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Pintura EPOXY RAL-7000.
- Amplia gama de actuadores unidireccionales.

Datos técnicos

Tipo de protección:
IP-65

Certificados:

ATEX según directiva 94/9/CE:
CESI 01 ATEX 023 para LS
CESI 01 ATEX 065 para PS

Modo de protección:

Ex II 2G EEd IIB + H₂ T6 para LS
Ex II 2G EEd IIC T6 para PS
Ex II 2D IP-6x T65 para LS
Ex II 2D IP-6x T85 °C para PS
Aptos para ZONAS 1, 2, 21 y 22

Entradas / salidas

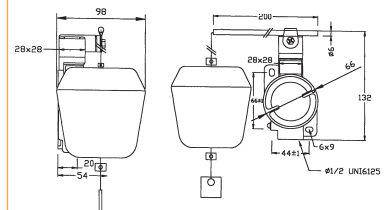
1 x 1/2" GK

Cámaras de contactos

Tensión máxima: 250 VCA
Intensidad máxima: 10 A

Pistón	Pistón rodillo	Varilla flexible
<p>28, 16, 10, 13.3, 5.5, 66±1, 6.8, 44±1, 20, 54, 1/2" UN6125, INOX Stainless steel</p>	<p>28, 16, 4, 68, 146, 66±1, 6.8, 44±1, 20, 54, 1/2" UN6125, INOX Stainless steel</p>	<p>13, 21, 43, 31, 218, 39, 2.8, 16, 7.5, 66±1, 6.8, 44±1, 20, 54, 1/2" UN6125</p>
<p>C2 13 21 43 31 PS 211 1NO+1NC 14 22 44 32</p> <p>C5 13 21 PS 511 1NO+1NC 14 22</p>	<p>C2 13 21 43 31 PS 216 1NO+1NC 14 22 44 32</p> <p>C5 13 21 PS 516 1NO+1NC 14 22</p>	<p>C2 13 21 43 31 PS 225 1NO+1NC 14 22 44 32</p> <p>C5 13 21 PS 525 1NO+1NC 14 22</p>
Brazo rodillo	Varilla regulable	Brazo rodillo alargable
<p>56, 37, 7, 158, 40, 60, 49, 6.9, 66±1, 44±1, 20, 54, 1/2" UN6125, R10</p>	<p>137-125, 4.5, 47, 39, 49, 6.9, 66±1, 44±1, 20, 54, 1/2" UN6125, 3x125, 2.35-203</p>	<p>53, 7, 188-212, 40, 69, 6.9, 66±1, 44±1, 20, 54, 1/2" UN6125, R17.5</p>
<p>C2 13 21 43 31 PS 231 1NO+1NC 14 22 44 32</p> <p>C5 13 21 PS 531 1NO+1NC 14 22</p>	<p>C2 13 21 43 31 PS 232 1NO+1NC 14 22 44 32</p> <p>C5 13 21 PS 532 1NO+1NC 14 22</p>	<p>C2 13 21 43 31 PS 238 E 1NO+1NC 14 22 44 32</p> <p>C5 13 21 PS 538 E 1NO+1NC 14 22</p>
Llave de seguridad	Llave retardada	Tirón
<p>R2.75, 7.22, 2.5, 15, 8, 61, 139, 66±1, 44±1, 20, 54, 1/2" UN6125, INOX, R3.400</p>	<p>R2.75, 7.22, 2.5, 15, 8, 74, 152, 66±1, 44±1, 20, 54, 1/2" UN6125, INOX, R3.400</p>	<p>85, 16, 50, 66±1, 6x9, 44±1, 20, 54, 1/2" UN6125</p>
<p>C6 13 21 PS 693 1NO+1NC 14 22</p> <p>C9 11 21 PS 993 2NC 12 22</p>	<p>C6 13 21 PS 6R2 1NO+1NC 14 22</p> <p>C9 11 21 PS 9R2 2NC 12 22</p>	<p>C6 13 21 PS 680 1NO+1NC 14 22</p> <p>C9 11 21 PS 980 2NC 12 22</p>

Flotador

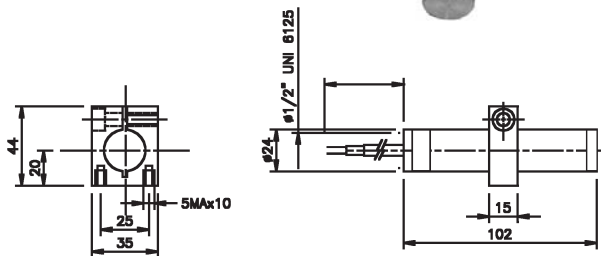


- 13 21 PS 10AG unipolar: 1 NO + 1 NC
14 22
11 21
12 22 PS 20AG bipolar: 2 NO + 2 NC



Final de carrera LS				
Brazo rodillo angular	Brazo rodillo angular	Pistón	Llave cabeza fija	Llave cabeza regulable
	LS5115 LS215	LS5101 LS201	LS1092 LS2092	LS1093 LS2093

Finales de carrera magnético EExd Serie IM



Descripción

- Disponible en latón o acero inoxidable
- Tamaño reducido
- Conexión por manguera
- Alta frecuencia de detección
- Sin rozamientos mecánicos
- Larga durabilidad.

Datos técnicos

Tipo de protección:

IP-65

Certificados:

ATEX según directiva 94/9/CE:
CESI 03 ATEX 033X

Modo de protección:

Ex II 2G EEd IIC T6
Ex II 2D IP-6x T85 °C
Aptos para ZONAS 1, 2, 21 y 22

Final de carrera magnético				
Contacto	Esquema	Envolvente	Código	Peso (g.)
1 NA		En acero inoxidable AISI 316	IM / U	370
1 Conmutado (SPDT)		En latón Tropicalizado	IMO / U	380

Imán					
Código	A	B	MA	Distancia de actuación	Peso (g.)
M1	23	7	3 x 15	3 / 7	15
M2	23	11	4 x 20	5 / 12	20
M3	35	17	5 x 22	12 / 25	60

