



Características



- Aptos para líquidos y gases, incluso agresivos, según material del diafragma
- Opciones:
  - Diafragma en distintos materiales
  - Conexiones en distintos materiales y diámetros. Conexiones roscadas
  - Versión ATEX
  - Especial para clientes OEM: versiones más económicas con valores pre-ajustados
  - Algunos modelos requieren cantidades mínimas
  - "901.6X" = Sobrepresión, "901.7X" = Depresión, "901.8X" Presión Diferencial

Especificaciones

Modelo	Escala de Trabajo (Pa)	Presión Máxima (mbar)	Intensidad Corte (A)	Conexiones
901,61	5 - 20	500	6A/250V	PA, PPS Ø6,5
901,62	10 - 50	500	6A/250V	PA, PPS Ø6,5
901,63	25 - 100	500	6A/250V	PA, PPS Ø6,5
901,64	50 - 250	1000	6A/250V	PA, PPS Ø6,5
901,65	100 - 500	1000	6A/250V	PA, PPS Ø6,5
901,66	250 - 1000	10000	6A/250V	Metal M10x1
901,67	500 - 1500	10000	6A/250V	Metal M10x1
901,68	1000 - 3000	10000	6A/250V	Metal M10x1
901,71	-5 a -20	500	6A/250V	PA, PPS Ø6,5
901,72	-10 a -50	500	6A/250V	PA, PPS Ø6,5
901,73	-25 a -100	500	6A/250V	PA, PPS Ø6,5
901,74	-50 a -250	500	6A/250V	PA, PPS Ø6,5
901,75	-75 a -200	500	6A/250V	PA, PPS Ø6,5
901,76	-100 a -300	500	6A/250V	Metal M10x1
901,77	-200 a - 500	500	6A/250V	Metal M10x1
901,78	-300 a - 700	500	6A/250V	Metal M10x1
901,81	5 - 20	100	6A/250V	PA 2xØ6,5
901,82	10 - 50	100	6A/250V	PA 2xØ6,5
901.61	-	-	-	-
901.62	-	-	-	-
901.63	-	-	-	-
901.64	-	-	-	-
901.65	-	-	-	-
901.66	-	-	-	-
901.67	-	-	-	-
901.6799999999999	-	-	-	-
901.71	-	-	-	-
901.72	-	-	-	-
901.73	-	-	-	-
901.74	-	-	-	-
901.75	-	-	-	-
901.76	-	-	-	-
901.77	-	-	-	-
901.78	-	-	-	-
901.8099999999999	-	-	-	-
901.8200000000001	-	-	-	-