



## Característiques



- Aptes per a líquids i gasos, inclús agressius, segons material del diafragma
- Opcions:
  - Diafragma en diferents materials
  - Connexions en diferents materials i diàmetres. Connexions roscades
  - Versió ATEX
  - Especial per a clients OEM: versions més econòmiques amb valors pre-ajustats
  - Alguns models requereixen quantitats mínimes
  - "901.6X" = Sobrepressió, 901.7X" = Depressió, "901.8X" Pressió Diferencial

## Especificacions

Model	Escala de Treball (Pa)	Pressió Màxima (mbar)	Intensitat Tall (A)	Conexions
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	-	-	-	-
901.67999999999999	-	-	-	-
901.71	-	-	-	-
901.72	-	-	-	-
901.73	-	-	-	-
901.74	-	-	-	-
901.75	-	-	-	-
901.76	-	-	-	-
901.77	-	-	-	-
901.78	-	-	-	-
901.80999999999999	-	-	-	-
901.82000000000001	-	-	-	-