

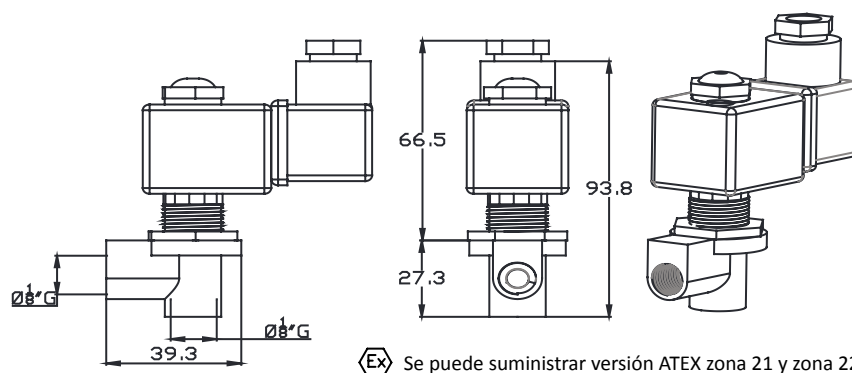
# PILOTO REMOTO PARA VÁLVULAS DE MEMBRANA - SERIE SR



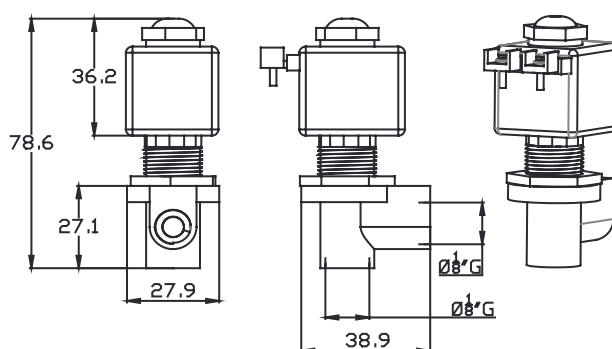
## CARACTERÍSTICAS

Fluidos	Aire filtrado no lubricado
Presión de funcionamiento	de 0,5 bar a 7,5 bar máx.
Temperatura de funcionamiento	-20 °C; +80 °C
Cuerpo	Latón
Núcleo piloto	Acero inoxidable
Aislamiento de la bobina	Clase H
Conector	PG9 / IP 65
Tensiones estándares	230 -110 - 24V/50-60 Hz (19 VA)
	24 VCC (15 W) - 24 VCC (12 W)
Distancia máxima de la válvula	3 metros

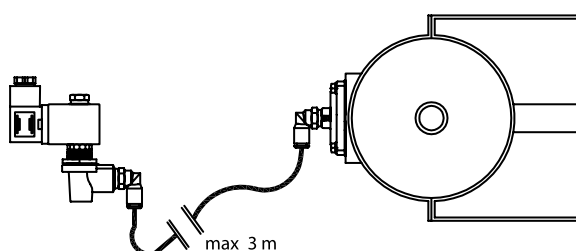
## SRC - IP65



## SRM - IP00

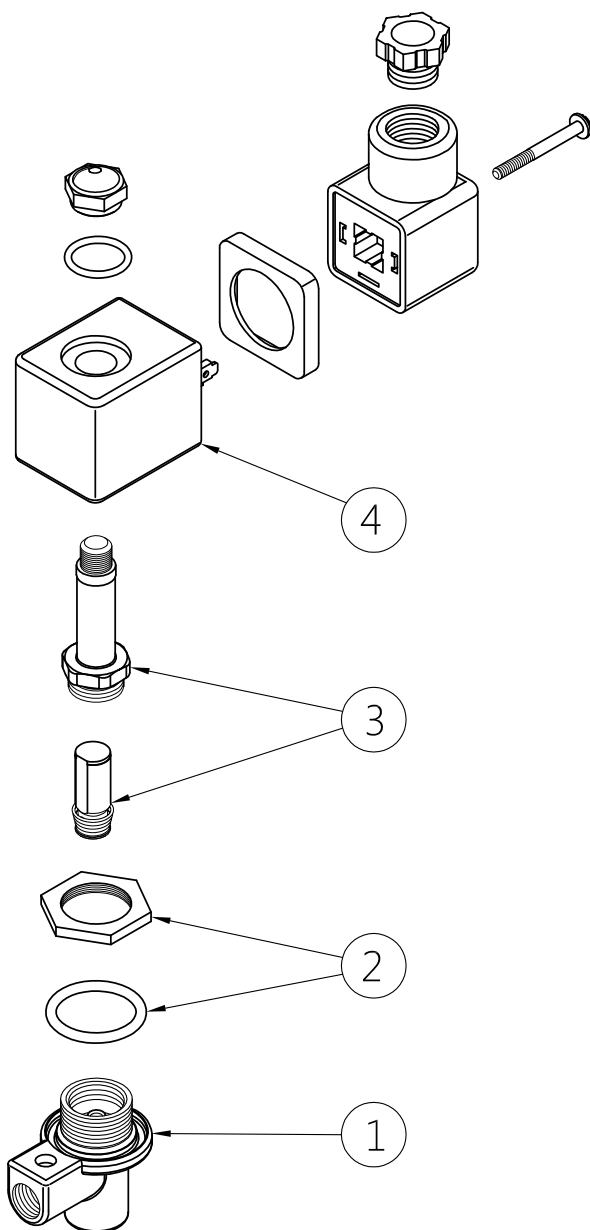


## EJEMPLO DE MONTAJE



# SERIE SR - PILOTO REMOTO PARA VÁLVULAS DE MEMBRANA

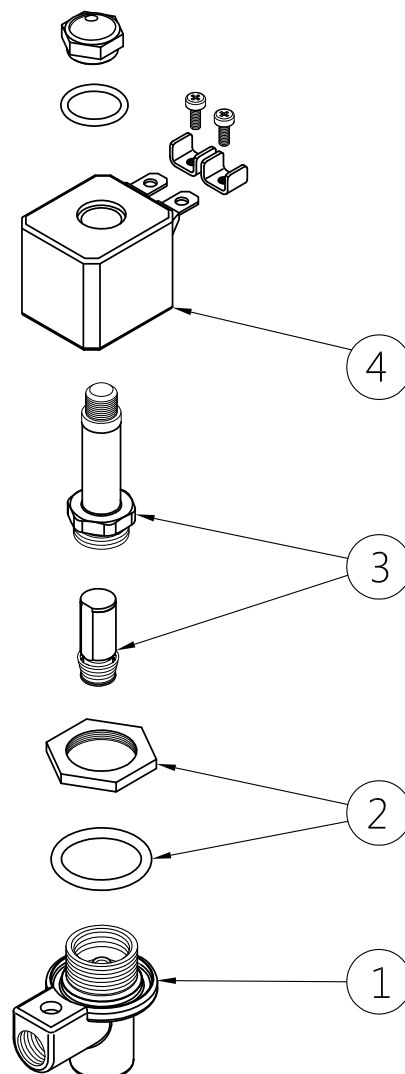
## SRC



### DESCRIPCIÓN

	SRC
1	Cuerpo piloto PCR
2	Contratuercas + junta tórica 3121604 + 3301224
3	Grupo piloto 1331088
4	Bobina + Conector BH10

## SRM



### DESCRIPCIÓN

	SRM
1	Cuerpo piloto PCR
2	Contratuercas + junta tórica 3121604 + 3301224
3	Grupo piloto 1331088
4	Bobina BH10.../.. - A9