

# PILOTO REMOTO PARA VÁLVULAS DE MEMBRANA - SERIE LD

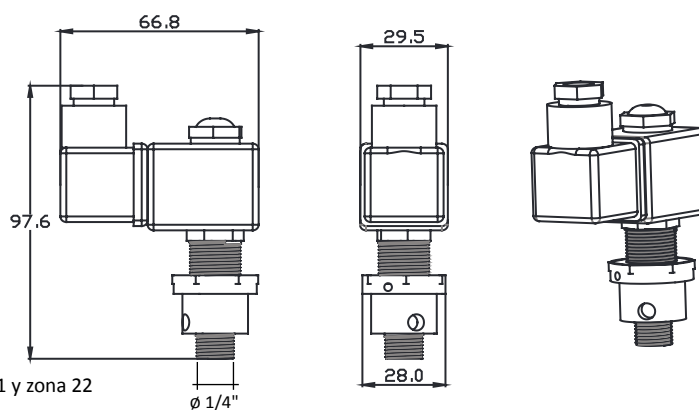
## ACCIONAMIENTO A DISTANCIAS LARGAS



### CARACTERÍSTICAS

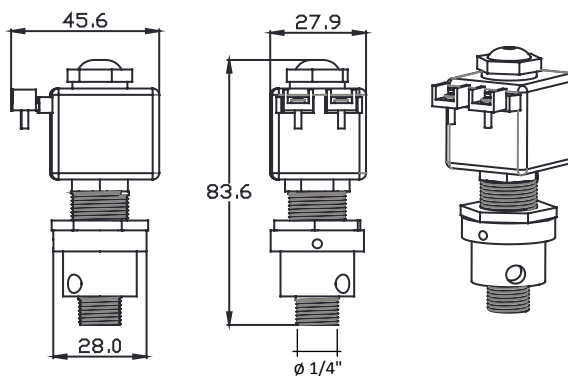
Fluidos	Aire filtrado no lubricado
Presión de funcionamiento	de 0,5 bar a 7,5 bar máx.
Temperatura de funcionamiento	-20 °C; +80 °C
Cuerpo	Latón
Núcleo piloto	Acero inoxidable
Aislamiento de la bobina	Clase H
Conector	PG9 / IP 65
Tensiones estándares	230 -110 - 24V/50-60 Hz (19 VA)
	24 VCC(15W)
Distancia máxima de la válvula	10 metros

### LDC

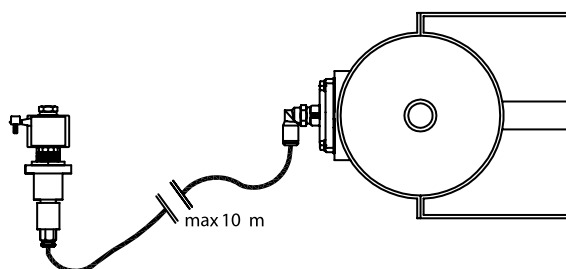


Ex Se puede suministrar versión ATEX zona 21 y zona 22

### LDM

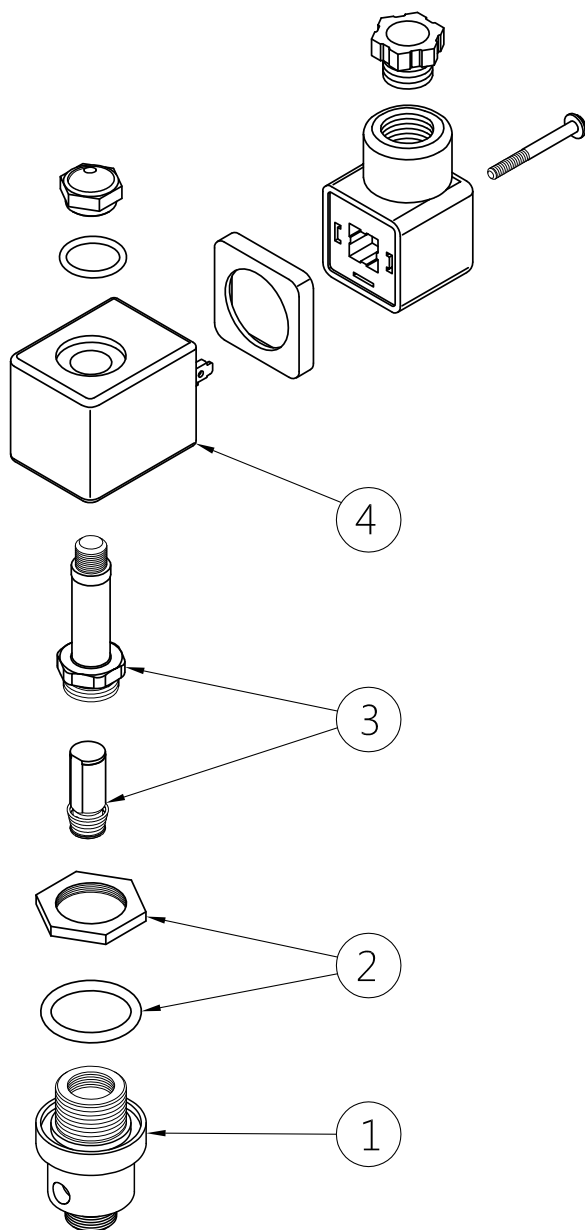


### EJEMPLO DE MONTAJE



# SERIE LD - PILOTO REMOTO PARA VÁLVULAS DE MEMBRANA

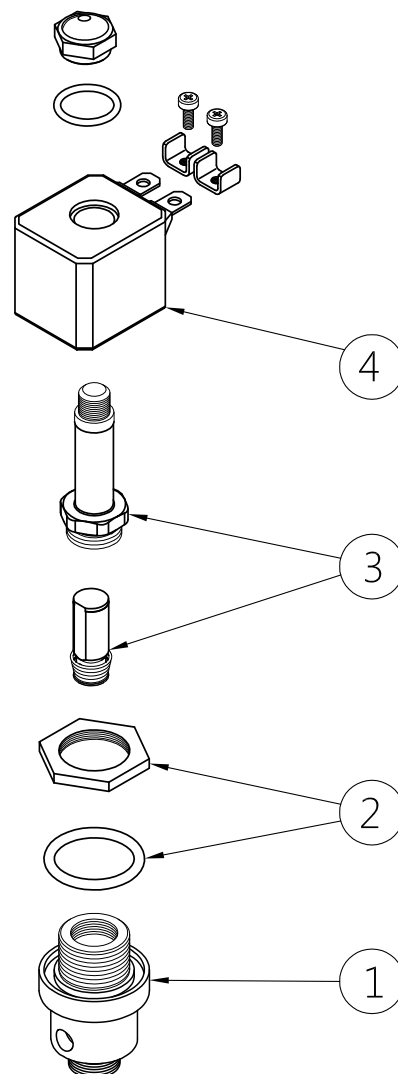
## LDC



### DESCRIPCIÓN

	LDC
1	Cuerpo piloto
2	Contratuercas + junta tórica
3	Grupo piloto
4	Bobina + Conector

## LDM



### DESCRIPCIÓN

	LDM
1	Cuerpo piloto
2	Contratuercas + junta tórica
3	Grupo piloto
4	Bobina