

PILOTE À DISTANCE POUR VALVES À MEMBRANE - SÉRIE LD

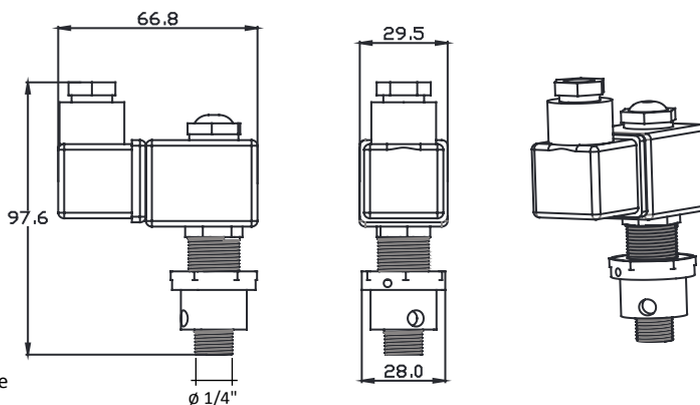
ACTIONNEMENT À LONGUE DISTANCE



CARACTÉRISTIQUES

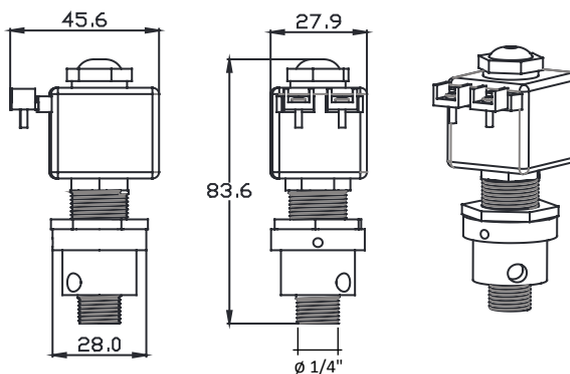
Fluides	Air filtré non lubrifié
Pression d'utilisation	de 0,5 bar à 7,5 bars maximum
Température d'utilisation	-20°C +80°C
Corps	Laiton
Noyau pilote	Acier inoxydable
Isolation bobine	Classe H
Connecteur	PG9 / IP 65
Tensions standards	230 -110 - 24V/50-60 Hz (19 VA) 24VDC (15W)
Distance maximum valve	10 mètres

LDC

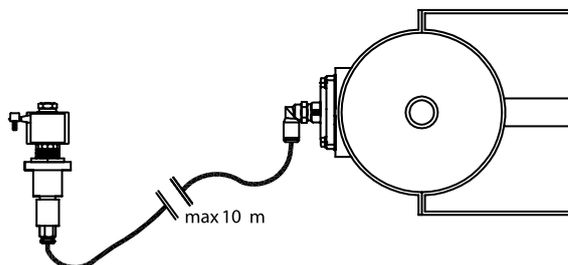


Ex Version ATEX zone 21 et zone 22 disponible

LDM

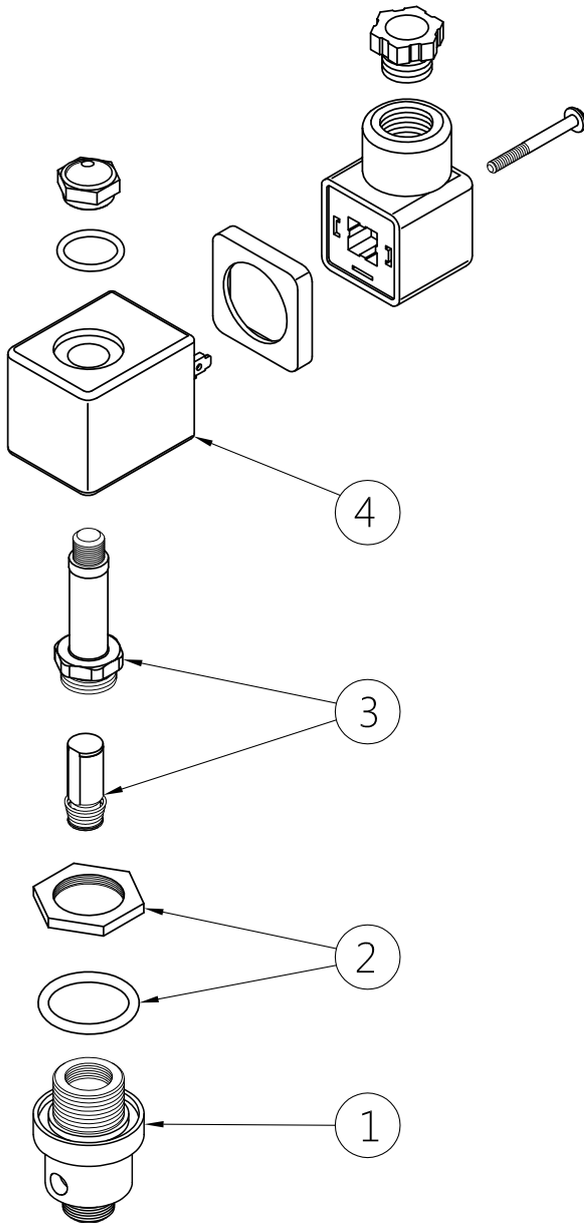


EXEMPLE DE MONTAGE



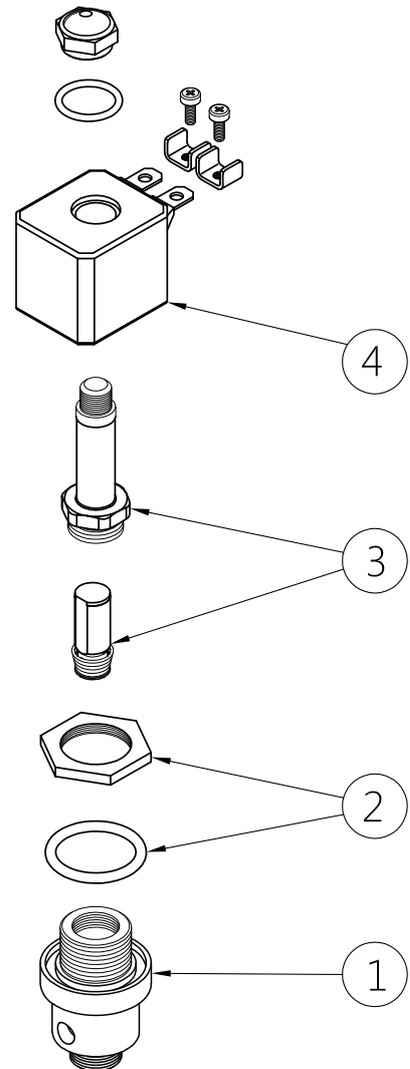
SÉRIE LD - PILOTE À DISTANCE POUR VALVES À MEMBRANE

LDC



DESCRIPTION	LDC
1 Corps pilote	PCRPLD
2 Contre-douille + Joint torique	3121604 + 3301224
3 Groupe pilote	1331172
4 Bobine + Connecteur	BH10.../..

LDM



DESCRIPTION	LDM
1 Corps pilote	PCRPLD
2 Contre-douille + Joint torique	3121604 + 3301224
3 Groupe pilote	1331172
4 Bobine	BH10.../.. - A9