

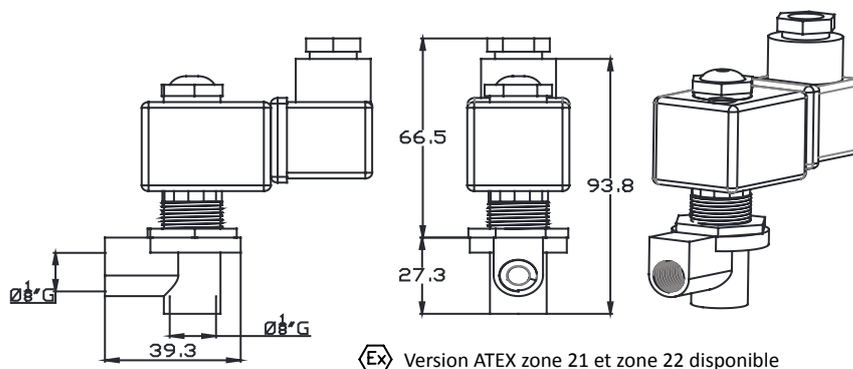
PILOTE À DISTANCE POUR VALVES À MEMBRANE - SÉRIE SR



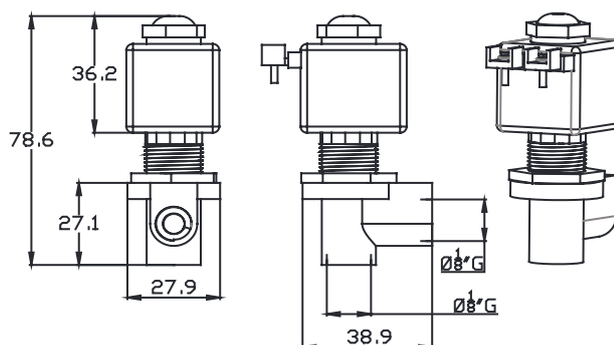
CARACTÉRISTIQUES

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) - 24VDC (12W)
Distance maximum valve	3 mètres

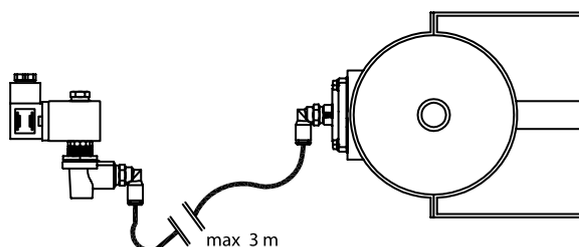
SRC - IP65



SRM - IP00

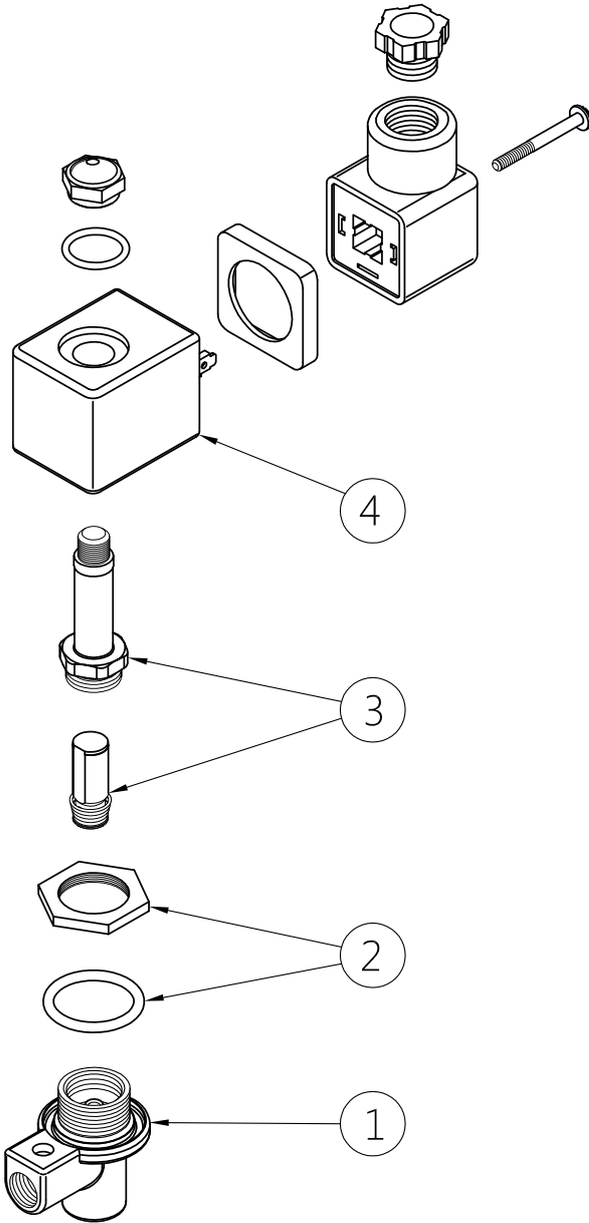


EXEMPLE DE MONTAGE



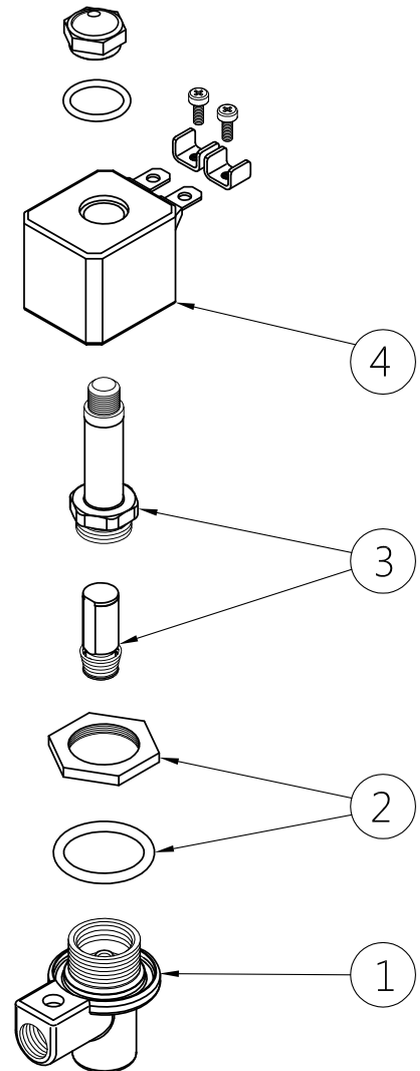
SÉRIE SR - PILOTE À DISTANCE POUR VALVES À MEMBRANE

SRC



DESCRIPTION	SRC
1 Corps pilote	PCRP
2 Contre-douille + Joint torique	3121604 + 3301224
3 Groupe pilote	1331088
4 Bobine + Connecteur	BH10

SRM



DESCRIPTION	SRM
1 Corps pilote	PCRP
2 Contre-douille + Joint torique	3121604 + 3301224
3 Groupe pilote	1331088
4 Bobine	BH10.../.. - A9