

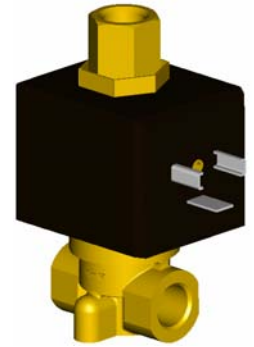


ELECTROVANNE 2/2 NO

2 VOIES A COMMANDE DIRECTE

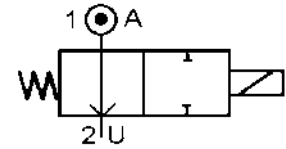
SOLENOID VALVE 2/2 NO

2 WAYS DIRECT OPERATED



TYPE WF

SPECIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS



Fluides admis : air – eau - huile légère
 Pression différentielle : 0 à 200 bar maxi
 Température du fluide : 100° C maxi
 Température ambiante : -10° à +50° C maxi
 Viscosité : 40 centistokes maxi
 Position préférentielle : Axe bobine vers le haut
 Poids (avec bobine) : 500 g
 Temps d'ouverture ou fermeture: 20 millisecondes maxi

Media: air – water – light oil
Pressure range : 0 to 200 bar max
Media temperature : 100° C max
Ambient temperature : -10° to +50° C max
Media viscosity : 40 centistokes max
Mounting : Vertical position coil up
Weight (including coil): 500 g
Opening or closing time: 20 milliseconds maximum

PRESSION PRESSURE

Ø Raccord Ø Port	Ø passage (mm) Ø seat (mm)	Kv L/mn	Mini	Pression Pressure (bar)	Étanchéité seals	Fluid temp. Max °C	Codification pour commande Voir tableau des codifications Code to order See table of references
1/8"ou 1/4"Gaz	0.6	0.1	0	200	N / F	100°C	WF 0.6+ garniture/ seals material+ raccord/ port 0- voltage+ option
	0.8	0.30	0	130	N / F	100°C	WF 0.8+ garniture/ seals material+ raccord/ port 0- voltage+ option
	0.9	0.40	0	100	N / F	100°C	WF 0.9+ garniture/ seals material+ raccord/ port 0- voltage+ option
	1	0.50	0	70	N / F / E	100°C	WF 1 + garniture/ seals material+ raccord/ port 0- voltage+ option
1/8"or 1/4"BSP	1,2	0.67	0	50	N / F / E	100°C	WF 1.2 + garniture/ seals material+ raccord/ port 0- voltage+ option
	1,5	0.95	0	35	N / F / E	100°C	WF 1.5 + garniture/ seals material+ raccord/ port 0- voltage+ option
	2	1.60	0	20	N / F / E	100°C	WF 2 + garniture/ seals material+ raccord/ port 0- voltage+ option
	2,2	1.80	0	15	N / F / E	100°C	WF 2.2 + garniture/ seals material+ raccord/ port 0- voltage+ option
3/8"ou/or 1/2"	12	30	0	1	N / F / E	100°C	WBF 12 + garniture/ seals material+ raccord/ port 0- voltage+ option

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ELECTRICAL DATA

	Tension / voltage (-10% + 15%) Durée d'enclenchement 100% Continuous duty 100%	Taille Size	Puissance / Power		Classe d'isolation Insulation class	Degré de protection Enclosure	Connexion électrique Electrical connections
			A l'appel Inrush	Au maintien Holding			
~	12-24-48-110-230 (50 / 60 Hz) (redresseur pour / bridge rectifier for 3/8"-1/2")	40	48 VA	24 VA	F 155°C	IP 65 avec connecteur with connector	3 fiches 3 spades DIN 43650 DIN 40050 VDE 0110
=	12-24-48-110-190		14 W à /to 20 W				

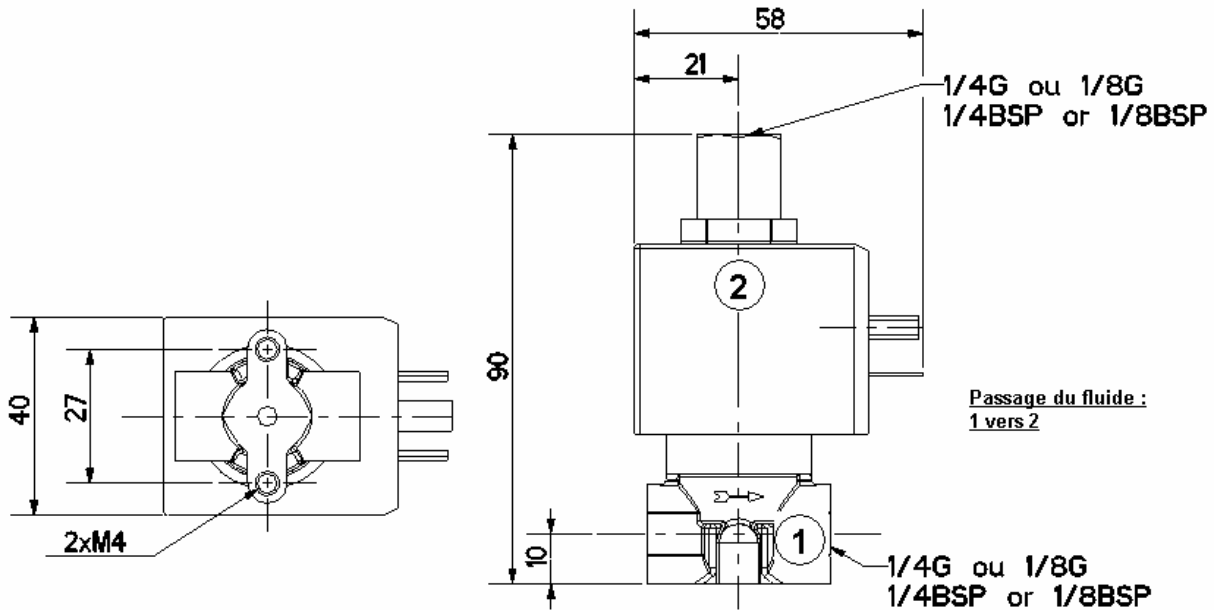


ELECTROVANNE 2/2 NO

2 VOIES A COMMANDE DIRECTE
SOLENOID VALVE 2/2 NO
2 WAYS DIRECT OPERATED

TYPE WF

ENCOMBREMENT OVERALL DIMENSIONS



CONSTRUCTION CONSTRUCTION

Corps : laiton
Tube et pièces internes : acier inoxydable
Joints et clapets : NBR-FKM-EPDM
Bobine surmoulée : résine

Body : brass
Tube and internal parts : stainless steel
Seals and gaskets: NBR-FKM-EPDM
Moulded coil: resin

OPTIONS OPTIONS

Connecteur PG9 – DIN 43650 A
Raccord NPT
Bobine Haute température
Joints et clapets en PTFE
Capot anti-déflagrant : mode de protection
II 2 G/D EEx d IIC T6 suivant ATEX

Connector PG9 – DIN 43650 A
NPT thread
High temperature coil
Seals and gaskets in PTFE
Explosion proof enclosure: protection II 2 G/D
EEx d IIC T6 according to ATEX

KITS DE MAINTENANCE REPAIR KIT

Désignation <i>designation</i>	Codification pour commande <i>Code to order</i>
Bobine <i>Coil</i>	Voir tableau des codifications bobines <i>See table of coils references</i>
Noyau équipé <i>omplete plunger</i>	KIT WF + DN + matière d'étanchéité <i>KIT WF + DN + seals material</i>