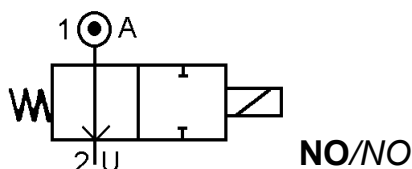


SOLENOID VALVE 2/2 NO
2 WAYS PRESSURE ASSISTED WITH MEMBRANE

SPECIFICATIONS TECHNIQUES
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Fluides admis : air - eau - gaz - huile légère
Pression différentielle : 0.2 à 10 bar maxi
Température du fluide : 100° C maxi
Température ambiante : -10° à +50° C maxi
Viscosité : 40 centistokes maxi
Position de fonctionnement : indifférente
Temps d'ouverture ou fermeture: 50 millisecondes maxi

Media: air - water - gas - light oil
Pressure range : 0.2 to 10 bar max
Media temperature : 100° C max
Ambient temperature : -10° to +50° C max
Media viscosity : 40 centistokes max
Mounting : any position
Opening or closing time : 50 milliseconds maximum

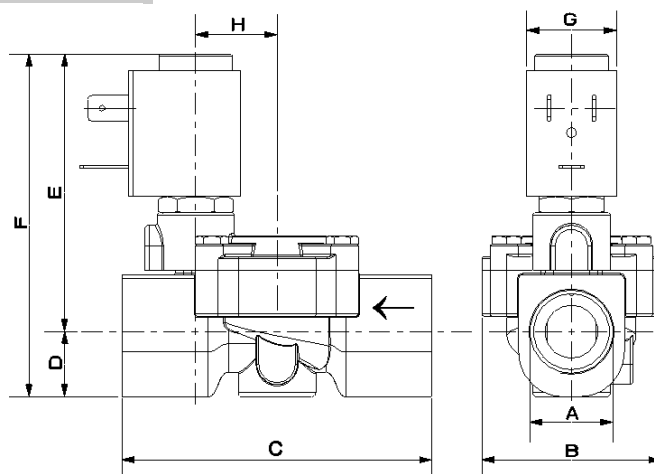
PRESSION
PRESSURE

TYPE TYPE	ØRaccord Ø Port	Ø passage (mm) Ø seat (mm)	Kv L/mn	Pression / Pressure (bar)				Codification pour commande Voir tableau des codifications Code to order See table of references
				mini	~6W	=6W	=8W	
2/2 NO 2/2 NO	3/8 GAZ 3/8 BSP	12.7	35	0.2	10	-	10	EV2NOAL-38N13
	1/2 GAZ 1/2 BSP	12.7	40	0.2	10	-	10	EV2NOAL-12N13
	3/4 GAZ 3/4 BSP	19	90	0.2	8	-	8	EV2NOAL-34N19
	1" GAZ 1" BSP	25	176	0.2	8	-	8	EV2NOAL-1N25

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	Raccord électrique Electrical connections
			A l'appel Inrush	Au maintien Holding			
~	12-24-48-110-230 (50 ou/or 60 Hz)	22	14 VA	9 VA	F 155°C	IP 65 avec connecteur with connector	3 fiches 3 spades DIN 43650 DIN 40050 VDE 0110
=	12-24-48		6 W				

ENCOMBREMENT OVERALL DIMENSIONS



A	B	C	D	E	F	G	H	Poids (avec bobine) Weight (including coil)
3/8	45	64	14	69	83	22 ou/or 25	17	420 g
1/2	45	64	14	69	83	22 ou/or 25	17	400 g
3/4	54	82	17	80	97	22 ou/or 25	22	710 g
1"	72.5	100	20	90	110	22 ou/or 25	30.5	1200 g

CONSTRUCTION CONSTRUCTION

Corps : laiton
 Tube et pièces internes : acier inoxydable
 Joints et clapets : NBR (en option EPDM ou FKM)
 Bobine surmoulée : Polyamide

Body : brass
 Tube and internal parts : stainless steel
 Seals and gaskets : NBR (option EPDM or FKM)
 Moulded coil : Polyamide

OPTIONS OPTIONS

Connecteur PG9 – DIN 43650 B pour T22
 Connecteur PG9 - DIN 43650 A pour T25
 Corps en laiton nickelé
 Ouverture manuelle (pour version NF uniquement)

Connector PG9 – DIN 43650 B for T22
 Connector PG9 – DIN 43650 A for T25
 Nickel plated body
 Manual override (for NC version only)

KITS DE MAINTENANCE REPAIR KIT

Désignation designation	Codification pour commande Code to order
Bobine Coil	Voir tableau des codifications bobines See table of coils references