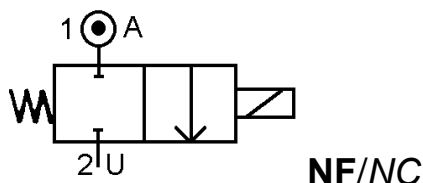


**SOLENOID VALVE 2/2 NC or NO
2 WAYS PRESSURE ASSISTED WITH MEMBRANE**

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES
TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Fluides admis : air - eau - gaz - huile légère
Pression différentielle : 0.2 à 18 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 18 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

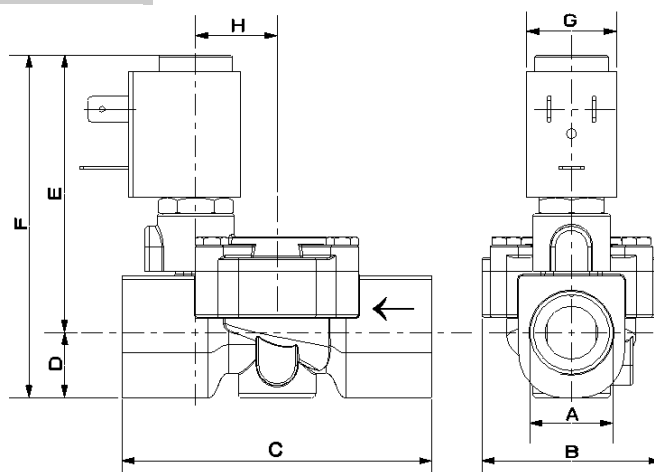
**PRESSION
PRESSURE**

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 NF 2/2 NC	3/8 GAZ 3/8 BSP	12.7	35	0.2	18	15	-	EV2NFAL-38N13
	1/2 GAZ 1/2 BSP	12.7	40	0.2	18	15	-	EV2NFAL-12N13
	3/4 GAZ 3/4 BSP	19	90	0.2	12	10	-	EV2NFAL-34N19
	1" GAZ 1" BSP	25	176	0.2	12	10	-	EV2NFAL-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
Jointes 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