
**SPECIFICATIONS TECHNIQUES
TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Fluides admis : air - eau - gaz - huile légère - vide
Pression différentielle : 0 à 12 bar maxi
Température du fluide : 100°C maxi
Température ambiante : -10° à +50°C maxi
Viscosité : 40 centistokes maxi
Position de fonctionnement : indifférente
Poids (avec bobine) : 300 g
Temps d'ouverture ou fermeture : 20 millisecondes maxi

Media : air - water - gas - light oil - vacuum
Pressure range : 0 to 12 bar max
Media temperature : 100°C max
Ambient temperature : -10° to +50°C max
Media viscosity : 40 centistokes max
Mounting : any position
Weight (including coil) : 300 g
Opening or closing time : 20 milliseconds maximum

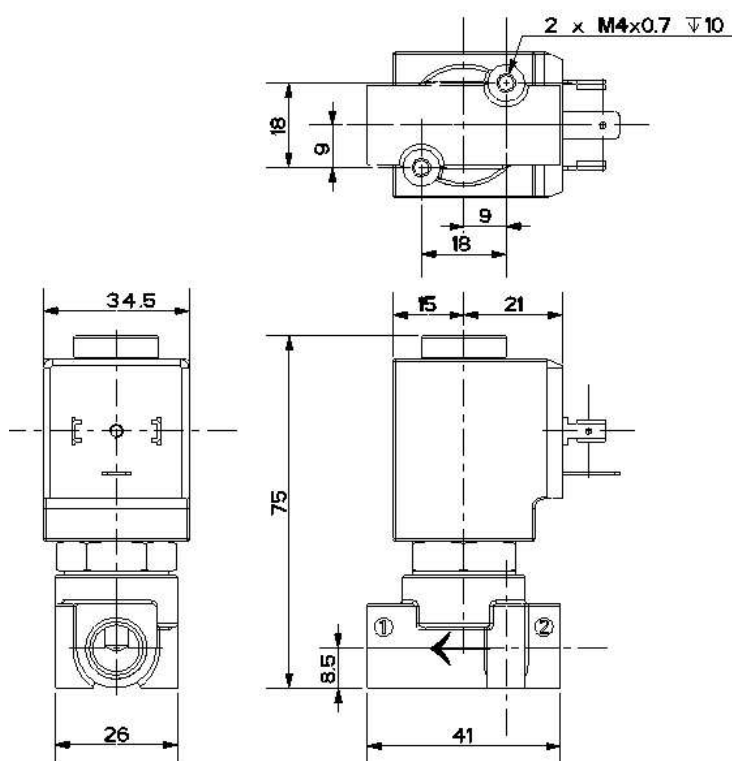
**PRESSION
PRESSURE**

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 for order See table of references
				mini	~ 10 w	Max. = 10 w	= 14 w	
NO NO	1/8 GAZ 1/8 BSP	2.5	1.4	0	12	-	12	EV2NODL-18N25
	1/4 GAZ 1/4 BSP	2.5	2.2	0	12	-	12	EV2NODL-14N25

**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			
~ 24-48-110-230 (50 ou/or 60 Hz)	30	26 VA	14 VA	F 155°C	IP 65 avec connecteur with connector	3 fiches 3 spades DIN 43650 DIN 40050 VDE 0110
= 12-24-48	30	10 W				

ENCOMBREMENT OVERALL DIMENSIONS



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 A
 Capot anti-déflagrant : mode de protection II 2 G/D
 EEx d IIC T6 suivant ATEX pour version NF uniquement
 Ouverture manuelle

Connector PG9 – DIN 43650 A
 Explosion proof enclosure: protection II 2 G/D
 EEx d IIC T6 according to ATEX for NC version only
 Manual override

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>