
NO/NO

SPECIFICATIONS TECHNIQUES
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Fluides admis : air – eau - gaz - huile légère - vide
Pression différentielle : 0 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
Poids (avec bobine) : 150 g
Temps d'ouverture ou fermeture: 15 millisecondes maxi

Media: air – water – gas – light oil - vacuum
Pressure range : 0 to 10 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): 150 g
Opening or closing time : 15 milliseconds maximum

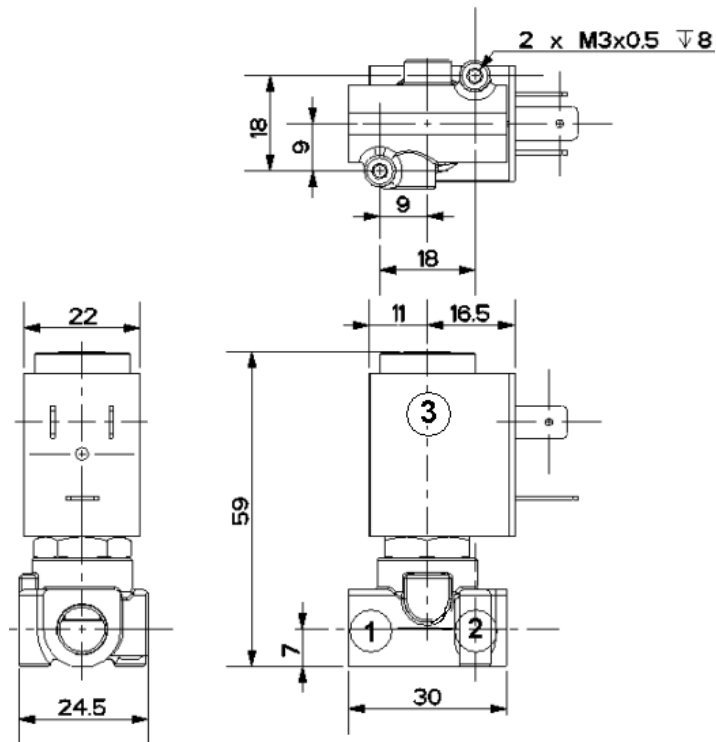
PRESSION
PRESSURE

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	CA / AC	Max. CC / DC	
3/2 NO 3/2 NO	2 et/ & 1 1/8 GAZ 1/8 BSP	1.5	1	0	10	10	EV3NODL-18N15

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**



**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
 Ouverture manuelle

Connector PG9 – DIN 43650 B
 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>