
NF/NC

**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) : 280 g
Temps d'ouverture ou fermeture: 20 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) : 280 g
Opening or closing time : 20 milliseconds maximum

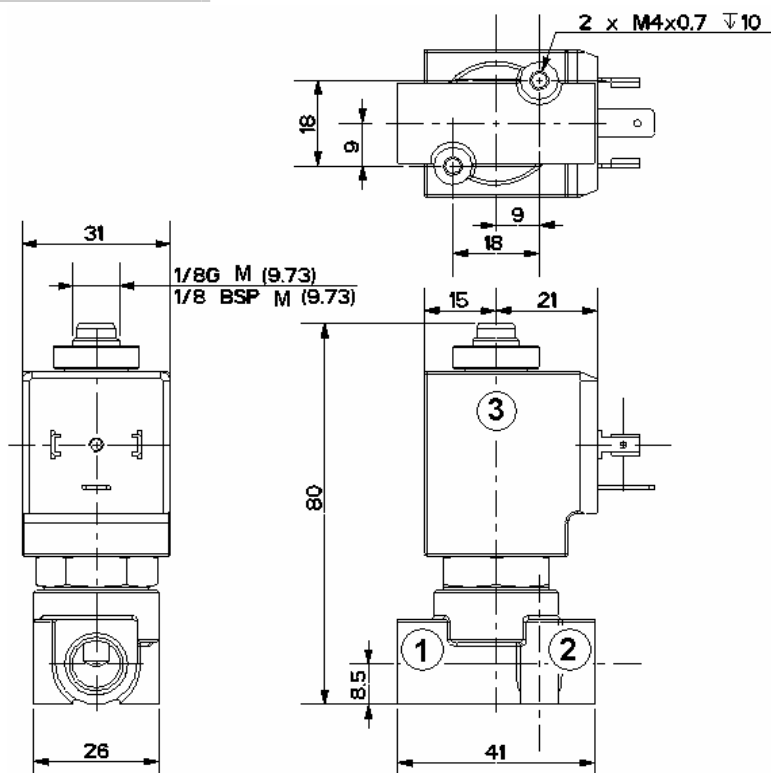
**PRESSION
PRESSURE**

TYPE TYPE	Ø Raccord 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	~ 10 w	= 10 w	= 14 w	
3/2 NF 3/2 NC	1/4 GAZ 1/4 BSP	2.5	2.2	0	10	10	-	EV3NFDL-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			
~ 12-24-48-110-230 (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
 Ouverture manuelle

Connector PG9 – DIN 43650 A
 Explosion proof enclosure: protection II 2 G/D
 EEx d IIC T6 according to ATEX
 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>