



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Fluides admis : air – eau - huile légère
 Pression différentielle : 0 à 100 bar maxi
 Température du fluide : 100° C maxi
 Température ambiante : -10° à +50° C maxi
 Viscosité : 40 centistokes maxi
 Position montage : verticale axe vers le haut
 Poids (avec bobine) : 600 g
 Temps d'ouverture ou fermeture : 20 ms
 Matériau corps : inox 316L

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Media : air – water – light oil
 Pressure range : 0 to 100 bar max
 Media temperature : 100° C max
 Ambient temperature : -10° to +50° C max
 Media viscosity : 40 centistokes max
 Mounting : vertical position
 Weight (including coil) : 500 g
 Opening or closing time : 20 ms max
 Body material : stainless steel 316L

DN (mm)	Kv L/min	PRESSION PRESSURE (bar)	CODE GENERIQUE GENERIC CODE	FONCTION FUNCTION	CLAPET GASKET	JOINT O'RING	RACCORD PORT
0.9	0.40	0-100	OHM0.9	<p>O (NO/NO)</p>	NBR (N) T°60C FKM (F) T°100C EPDM (E) T°100C Option PTFE (P) T°180C	NBR (N) T°60C FKM (F) T°100C EPDM (E) T°100C Option PTFE (P) T°180C	1/4G (1) 1/8G (2) 1/4NPT (3) 1/8NPT (4)

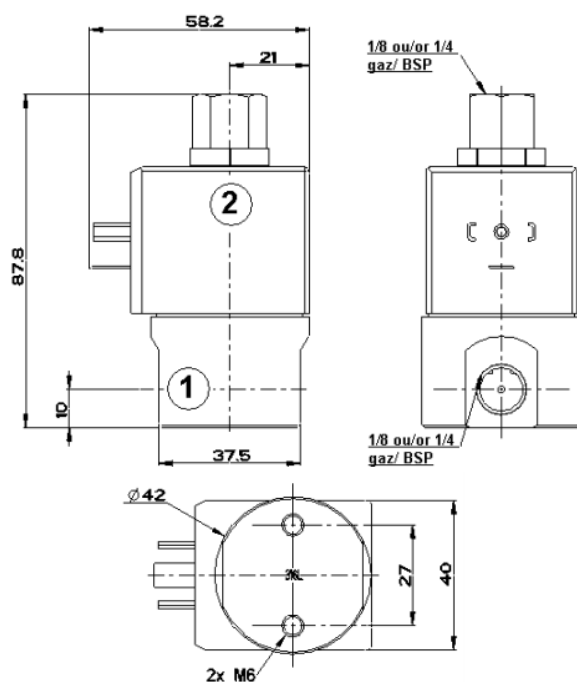
TENSION VOLTAGE	PUISSANCE POWER	PROTECTION PROTECTION	CLASSE D'ISOLATION INSULATION CLASS	TYPE
Vcc / Vdc 12 (12C) 24 (24C)	Puissance 18 watts Power consumption 18 watts	IP 65 avec connecteur inclus with connector included	Classe F 155°C	BOB1301 Pour pilote diamètre 13mm For pilot diameter 13mm
Ca/Ac 24(24A) 110(110A) 230(230A)	A l'appel 48Va - au maintien 24Va Inrush 48Va - holding 24Va			

EXEMPLE CODE COMMANDE / EXAMPLE ORDERING SYSTEM

CODE GENERIQUE GENERIC CODE	FONCTION FUNCTION	CLAPET GASKET	JOINT O'RING	RACCORD PORT	TENSION VOLTAGE
OHM0.9	O	N	N	1	110A

DN0.9 100 BAR NO NBR/NBR 1/4G 110V 50Hz / DN0.9 100 BAR NO NBR/NBR 1/4G 110V 50Hz

DIMENSIONS



Passage du fluide :
1 vers 2

OPTION	OPTION
<p>SONDE DE TEMPERATURE FLUIDE</p> <p>PRISE DE PRESSION</p> <p>ATEX II 2 G Ex e mb IIC T4, T6 Gb II 2D Ex tb mb IIIC T130 °C, T80 °C Db IP 65, IP 67</p>	<p>TEMPERATURE SENSOR FLUID</p> <p>PRESSURE TAKING</p> <p>ATEX II 2 G Ex e mb IIC T4, T6 Gb II 2D Ex tb mb IIIC T130 °C, T80 °C Db IP 65, IP 67</p>

KIT DE MAINTENANCE / MAINTENANCE KIT



KIT COMPRENANT

- Noyau équipé
- Joint
- Ressort

KIT INCLUDING

- Equipped plunger
- O'ring
- Spring