

MATERIALI:

Corpo	Ottone - UNI EN 12165 CW617N
Cannotto	Acciaio inox AISI serie 300
Nucleo fisso	Acciaio inox AISI serie 400
Nucleo mobile	Acciaio inox AISI serie 400
Anello di sfasamento	Rame - Cu 99,9%
Molla	Acciaio inox AISI serie 300
Otturatore	Standard: B=NBR A richiesta: V=FKM Ottone - UNI EN 12165 CW617N

Orificio

A richiesta:

Connettore

Pg 9 o Pg 11

Conformità connettore

ISO 4400

CARATTERISTICHE:

Conformità elettriche

IEC 335

Grado di protezione

IP 65 EN 60529 (DIN 40050)
con elettromagnete corredato di connettore

PARTI DI RICAMBIO:

1. Bobina:

BDA2X006LS

BDA2X009LS

BDA2X012LS

BDA05024LS

5. Assieme membrana:

Cod. R92180/B

KIT:

KIT130/B30-A=2+3

2. Assieme nucleo mobile:

Cod. R450886/B

3. Assieme cannotto:

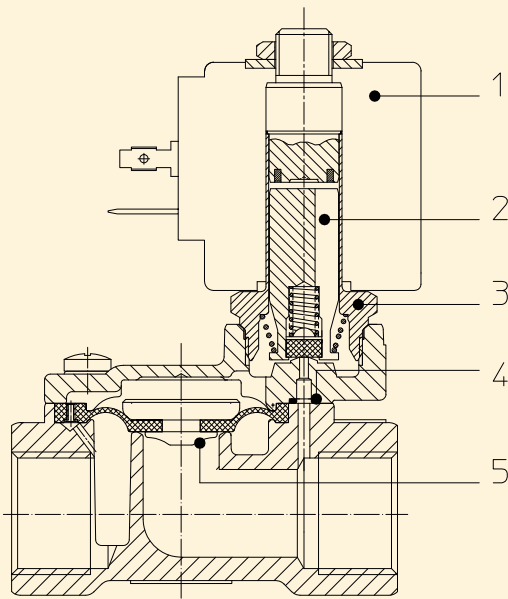
Cod. R450606

4. Guarnizione O-ring:

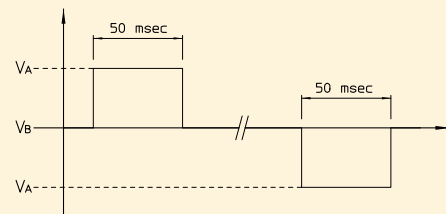
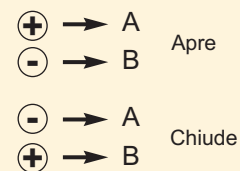
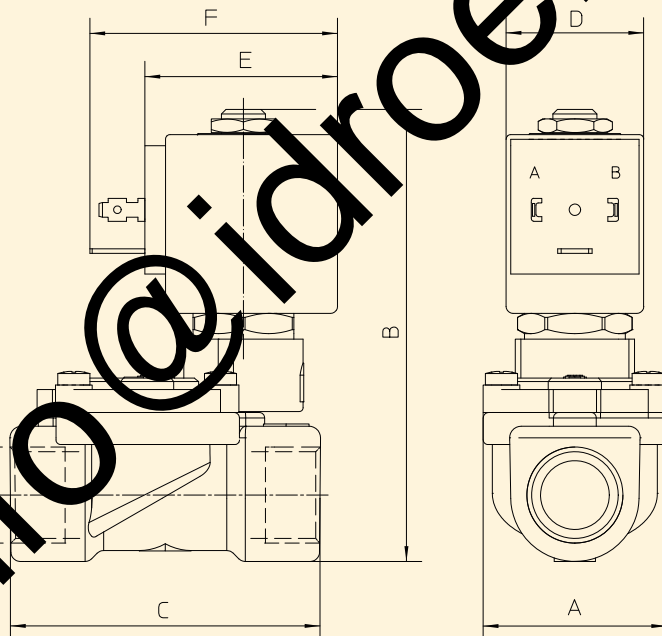
Cod. R990300/B

KIT MANUTENZIONE:

KITGWA3K0B13=2+4+5



DIMENSIONI:



Tipo	Raccordo ISO 228/1	A mm	B mm	C mm
21WA3K0B130	G 3/8	40	97	60
21WA4K0B130	G 1/2			66