

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: V=FKM A richiesta: E=EPDM B=NBR
Orificio	Ottone - UNI EN 12165 CW617N

A richiesta:

Connettore	Pg 9 o Pg 11
Conformità connettore	ISO 4400

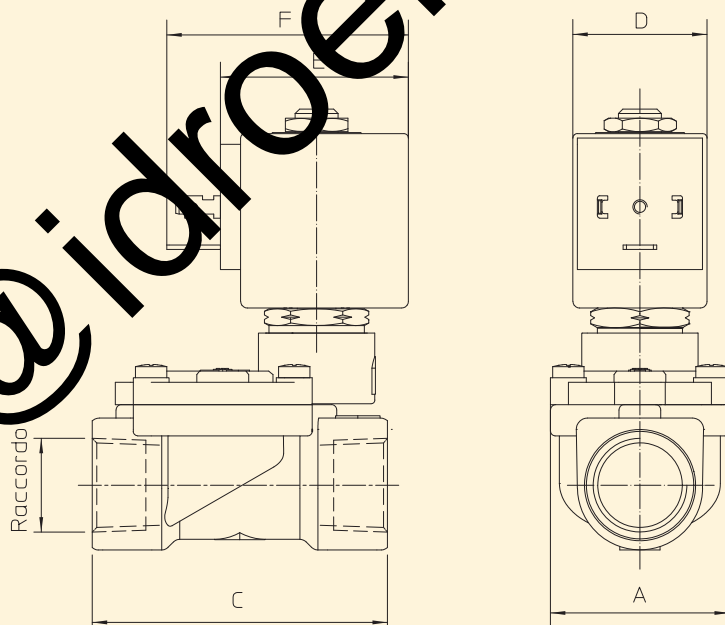
CARATTERISTICHE:

Conformità elettriche	IEC 335
Grado di protezione	IP 65 EN 60529 (DIN 40050) con elettromagnete corredato di connettore.

PARTI DI RICAMBIO:

- 1. Bobina:** KIT: KT1307B3 F= 2+3+4
Vedi elenco bobine
- 2. Assieme portaguarnizione:** KIT MANUTENZIONE: KT1307B3 F= 2+3+4
Cod. R450788/V
- 3. Assieme cannotto senza guarnizione:** KIT MANUTENZIONE: KT1307B3 F= 2+3+4
Cod. R450573
- 4. Guarnizione O-Ring:** KIT MANUTENZIONE: KT1307B3 F= 2+3+4
Cod. R990000/M
- 5. Guarnizione O-Ring:** KIT MANUTENZIONE: KT1307B3 F= 2+3+4
Cod. R990500/M
- 6. Assieme membrana:** KIT MANUTENZIONE: KT1307B3 F= 2+3+4
Cod. R450180/V

DIMENSIONI:



Tipo	Raccordo	A mm	B mm	C mm
21WN3Z0V130	3/8 NPT	40	97	60
21WN4Z0V130	1/2 NPT			66

BOBINA TIPO	POTENZA			DIMENSIONI		
	W	Esercizio VA ~	Allo spunto VA ~	D mm	E mm	F mm
B	8	14,5	25	30	42	54