

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: E=EPDM V=FKM
Orificio	Ottone - UNI EN 12165 CW617N

A richiesta:

Connettore	Pg 9 o Pg 11
Conformità connettore	ISO 4400

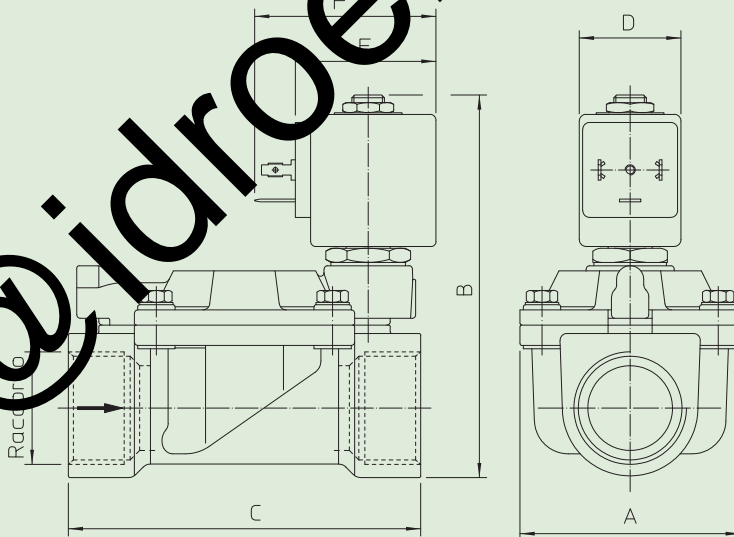
CARATTERISTICHE:

Conformità elettriche	IEC 335
Grado di protezione	IP 65 EN 60529 (DIN 40040) con elettromagnete corredato di connettore

PARTI DI RICAMBIO:

1. Bobina:	1 1/4-1 1/2 NPT Cod. R450466/B
Vedi elenco bobine	2 NPT Cod. R450432/B
2. Assieme nucleo mobile:	KIT: Cod. R450886/B
3. Assieme cannotto:	KIT: Cod. R450606
4. Guarnizione O-Ring:	KIT MANUTENZIONE: 3/8 -1/2 NPT Cod. R990300/B 3/4 -1 NPT Cod. R990002/B 1 1/4 -1 1/2 NPT Cod. R990005/B 2 NPT Cod. R990081/B
5. Assieme membrana:	1 1/4 - 1 1/2 NPT 3/8 -1/2 NPT Cod. R452186/B 3/4 -1 NPT Cod. R450431/B

DIMENSIONI:



Tipo	Raccordo	A mm	B mm	C mm
21WN3K0B130	3/8 NPT	40	97	60
21WN4K0B130	1/2 NPT	40	97	66
21WN5KB190	3/4 NPT	65	105	104
21WN6KB250	1 NPT	65	112	104
21WN7KB350	1 1/4 NPT	98	125	144
21WN8KB400	1 1/2 NPT	98	125	144
21WN9KB500	2 NPT	118	141	172

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