

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; E=EPDM; F=H-NBR
Orificio	Ottone - UNI EN 12165 CW617N
Custodia	Alluminio pressofuso più passivazione

Conformità connettore ISO 4400

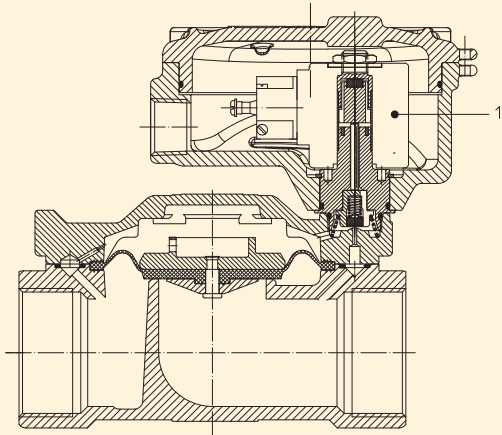
CARATTERISTICHE:

Conformità elettriche	IEC 335
Grado di protezione	IP 67 EN 60529 (DIN 40050) se corredato con pressacavo, Ex Ex d grado IP67 o superiore.

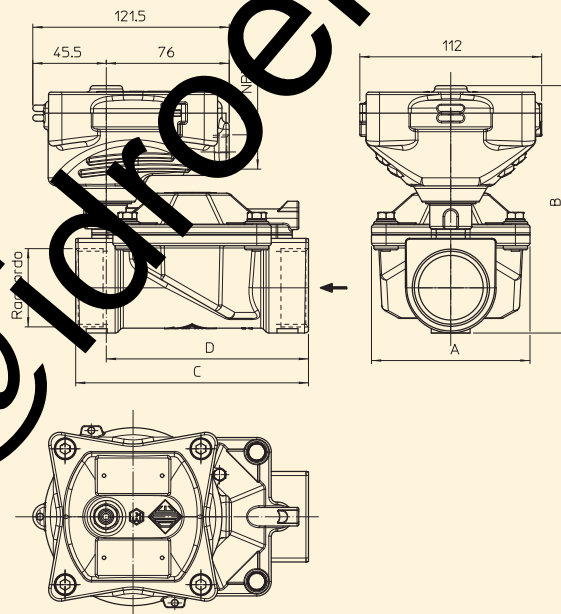
PARTI DI RICAMBIO:

1. Bobina:

Vedi elenco bobine per **ACCESSORI**
Cod. P99219 Pressacavo
(ordinare a parte)
Atex - Ex d



DIMENSIONI:



Tipo	Raccordo ISO 228/1	A mm	B mm	C mm	D mm
21W3ZIB190	G 3/4	65	128	104	89
21W4ZIB250	G 1		136		
21W5ZIB350	G 1 1/4	98	153	144	125
21W6ZIB400	G 1 1/2				
21W7ZIB500	G 2	118	144	172	150

BOBINA	POTENZA		TIPO
	Allo spunto VA ~	Esercizio VA ~	
W ==	25	14,5	B