

MATERIALI:

Corpo	Ottone
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: B=NBR N=CR
Orificio	Ottone

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.

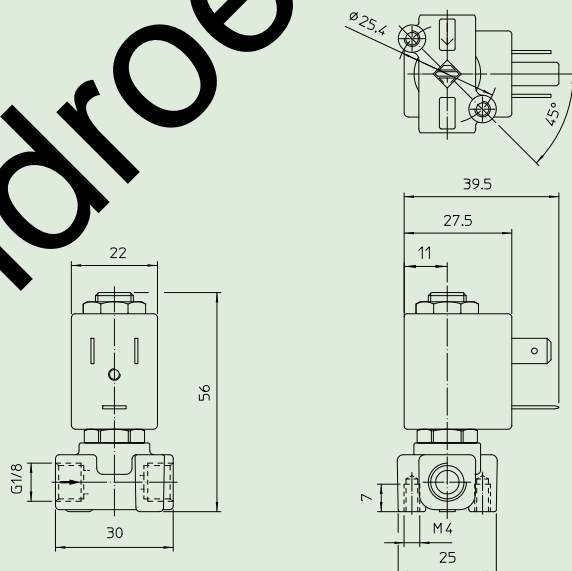
PARTI DI RICAMBIO:

- 1. Bobina:**
Vedi elenco bobine
- 2. Assieme nucleo mobile:**
Cod. R453740/VX
- 3. Assieme cannotto:**
Cod. R452062
- 4. Guarnizione O-Ring**
Cod. R990597/V

KIT:

KT100R0135-FS-2+3+4

DIMENSIONI:



BOBINA TIPO	POTENZA		
	W ==	Esercizio VA ~	Allo spunto VA ~
L	2,5	5	7
	5	10	15