

**PRESENTAZIONE:**

E.V. ad azione diretta adatta all'intercettazione dei fluidi compatibili con i materiali costruttivi.  
Non è richiesta una pressione minima di funzionamento.  
I materiali utilizzati e le prove eseguite garantiscono affidabilità e durata.

**IMPIEGO:** Acqua surriscaldata  
Vapore(180°C)

**RACCORDI:** a basetta

**BOBINE:** 8W - Ø 13  
BDA - BSA 155°C (classe F)  
BDV 180°C (classe H)

**INCAPSULAMENTO E ROCCHETTO SONO REALIZZATI  
CON MATERIALE VERGINE AL 100%.**

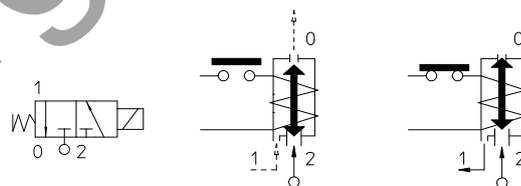
Pressione massima ammissibile (PS) 40 bar  
Temperatura ambiente:  
Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.

**NOTE**

\*Scarico 3° via = Ø 2,5 mm  
Su richiesta e per quantità.



Guarnizioni	Temperatura		Fluidi
R=RUBINO	- 40°C	+ 180°C	Acqua surriscaldata, vapore



Raccordo	Codice	Viscosita max ammissibile		Ø mm	Kv l/min	Potenza watt	Pressione		
		cSt	°E				min bar	M.O.P.D.	
								AC bar	DC bar
BASSETTA	31A1A5R15-AVG	-	-	1,5*	1,4	8	0	15	15

**IDROENERGIAITALIA**

Master distributor ODE

Sede Legale

Registered Office

00195 Roma (RM) Via Carlo Mirabello, 14

Ufficio Commerciale e sede logistica

Commercial and Logistic Office

73100 Lecce (LE) - Via Parini, 48

Tel: +39 0832090005

e-mail: info@idroenergiaitalia.it

negozio@elettrovalvole.info

**MATERIALI:**

<b>Corpo</b>	Ottone - UNI EN 12165 CW617N
<b>Cannotto</b>	Acciaio inox AISI serie 300
<b>Nucleo fisso</b>	Acciaio inox AISI serie 400
<b>Nucleo mobile</b>	Acciaio inox AISI serie 400
<b>Anello di sfasamento</b>	Rame - Cu 99,9%
<b>Molla</b>	Acciaio inox AISI serie 300
<b>Otturatore</b>	RUBINO
<b>Orificio:Sede Riportata</b>	Acciaio inox AISI serie 300

**A richiesta:**

<b>Connettore</b>	Pg 9 o Pg 11
<b>Conformità connettore</b>	ISO 4400

**CARATTERISTICHE:**

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

**PARTI DI RICAMBIO:****1. Bobina:**

Vedi elenco bobine

**KIT**

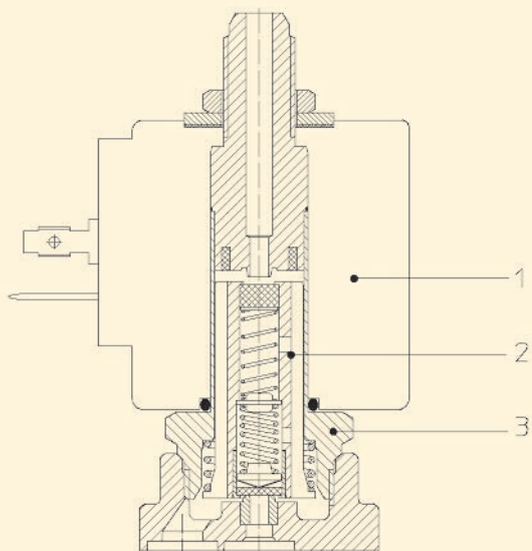
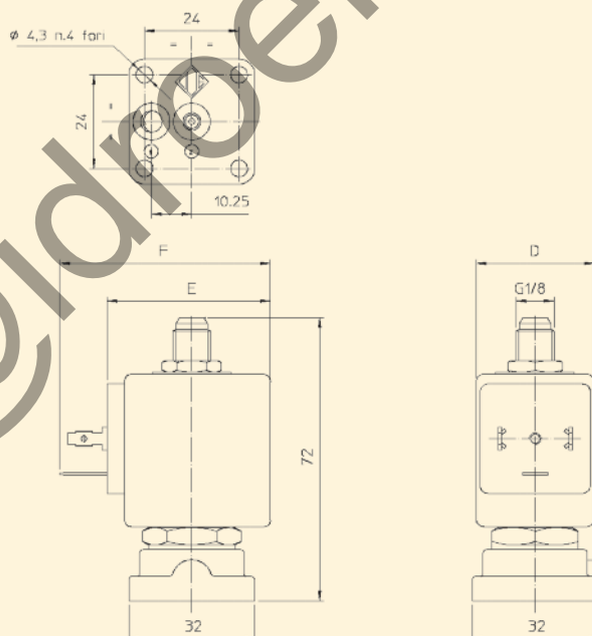
KT130AR30-B=2+3

**2. Assieme nucleo mobile:**

Cod. R451100/RV

**3. Assieme cannotto:**

Cod. R450944

**DIMENSIONI:**

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