

Elettrovalvola alta pressione - fino a 150BAR* 1/2" Normalmente chiusa. Sostituendo il "Kit manutenzione" la valvola viene rigenerata. Azione indiretta a pistone. Per il "Kit manutenzione 100Bar" clicca qui.

PRESENTAZIONE:

E.V. ad azione indiretta adatta all'intercettazione dei fluidi di aria e acqua.
 È richiesta una pressione minima di funzionamento di 3 bar.
 I materiali utilizzati e le prove eseguite garantiscono affidabilità e durata.

IMPIEGO: Automazione Aria Compressa

RACCORDI: G 1/2

BOBINE:

8W - Ø 13	
BDA - BSA	155°C (classe F)
BDV	180°C (classe H)
12W - Ø 13	
UDA	155°C (classe F)
UDV	180°C (classe H)

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

Pressione massima ammissibile (PS) 100 bar

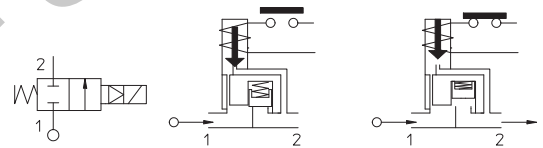
***Per pressioni superiori a 100 bar contattare la nostra assistenza: info@idroenergiaitalia.it**

Temperatura ambiente:

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.



Guarnizioni	Temperatura		Fluidi
Q=PBT caricato (Polibutilene tereftalato)	- 20°C	+95°C	Aria, acqua



Raccordo ISO 228/1	Codice	Viscosità max ammissibile		Ø mm	Kv l/min	Potenza watt	Pressione		
		cSt	°E				min bar	M.O.P.D.	
								AC bar	DC bar
G 1/2	4966K0Q120	12	~ 2	12	60	8 12	3	100	90 100

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

negozi@elettrovalvole.info

Nota

Su richiesta e per quantità.

MATERIALI:

Corpo	Ottone - UNI EN 12164 CW614N
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
Guarnizione pistone	PTFE modificato
Otturatore principale	Q=PBT
Orificio	Ottone - UNI EN 12164 CW614N

A richiesta:

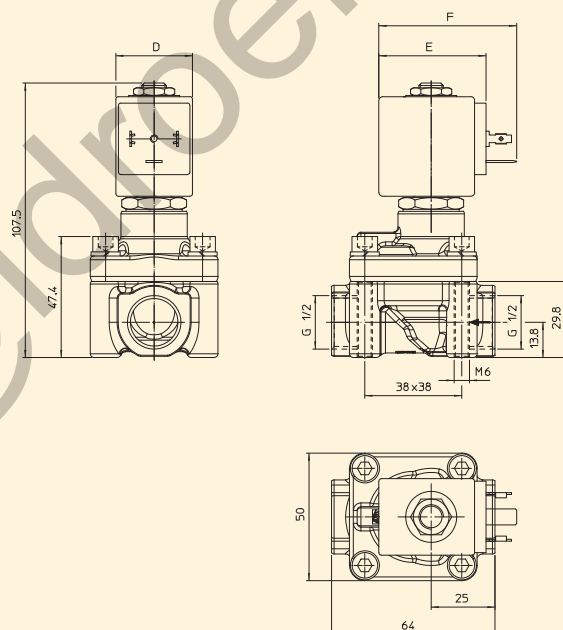
Connettore	Pg 9 o Pg 11
Conformità connettore	ISO 4400

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 | KIT: | KT130KT30-AP=2+3 |
| 2. Assieme nucleo mobile: | Cod. R450897 | KIT MANUTENZIONE: | |
| 3. Assieme cannotto: | Cod. R450606 | KIT 100 Bar (Clicca qui): | KTP4966K0Q12= 2+4+5+6 |
| 4. Assieme pistone: | Cod. R452744 | | |
| 5. Guarnizione O-Ring: | Cod. R992130/B | | |
| 6. Guarnizione O-Ring: | Cod. R990382/B | | |

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
U	12	23	35	36	48	60