

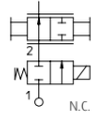


CARATTERISTICHE

- Soluzione affidabile per vapore
- Regolazione della portata per il controllo del vapore
- Forma a 90° per una installazione compatta

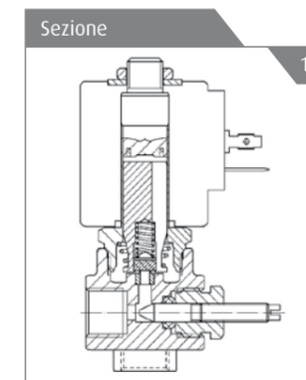
SPECIFICHE TECNICHE

- **Materiale corpo:** Ottone UNI EN 12165 CW617N
- **Cannotto:** Acciaio Inox AISI serie 300
- Soluzione affidabile per vapore
- **Nuclei mobili:** Acciaio Inox AISI serie 400
- **Spring:** Acciaio Inox AISI serie 300
- **Fluidi:** vapore bassa pressione, olii minerali, benzina, gasolio, olii combustibili, acqua
- **Temperatura ambiente:** Vedi pagina di catalogo bobine per relative compatibilità
- **Temperatura fluido:** -10°C +140°C con guarnizioni in FKM e EPDM
-40°C +180°C con guarnizioni in PTFE e RUBY
- **Pressione massima ammissibile:** 25 bar
- **Classe di protezione:** IP65 (con E.V. corredata di connettore)
- **Conformità elettriche:** IEC 335



21A	16	K	T	120		B	D	A	08	024	A	S
Mod. valvola	16= G 1/4	K= N.C.	E= EPDM	25 30	Orificio 10 ⁻¹ mm	B= 30mm Ø 13	D EN 175301-803	A= Classe F V= Classe H	08= 8W	024= 24V 110= 110V-120V 223= 220V-230V	C= DC A= AC D= AC	S= Senza approvazione Y= UL, CSA, VDE

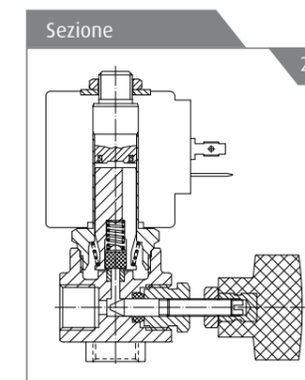
ATTACCO	Ø (mm)	Kv (l/mn)	VISCOSITÀ MAX cSt (°E)	PRESSIONE min	PRESSIONE MAX MOPD (bar)		CODICE GAS	CODICE NPT	DISEGNO DI RIF.
					TIPO BOBINA				
					AC	DC			
					B	B			
Senza regolatore manuale									
G 1/4	2,5	3,2	53(7)	0	14	9	21A16KE25	Non applicabile	1
	3	4			10	6	21A16KE30		1
	2,5	3,2			14	5	21A16KT25		1
	3	4			10	4	21A16KT25		1
Con regolatore manuale									
G 1/4	2,5	3,2	53(7)	0	14	9	21A16KE25-XV	Non applicabile	2
	3	4			10	6	21A16KE30-XV		2
	2,5	3,2			14	5	21A16KT25-XV		2
	3	4			10	4	21A16KT25-XV		2



KIT DI RIPARAZIONE
KT130KE30-A
KT130KT30-A

ARTICOLI CORRELATI

- P990305: Connettore EN 175301-803 Pg9
- P990306: Connettore EN 175301-803 Pg11



KIT DI RIPARAZIONE
KT130KE30-A
KT130KT30-A

INSTALLAZIONE

- Le elettrovalvole si possono montare in ogni posizione
- Foglio di istruzioni per l'installazione e manutenzione presente in ogni scatola

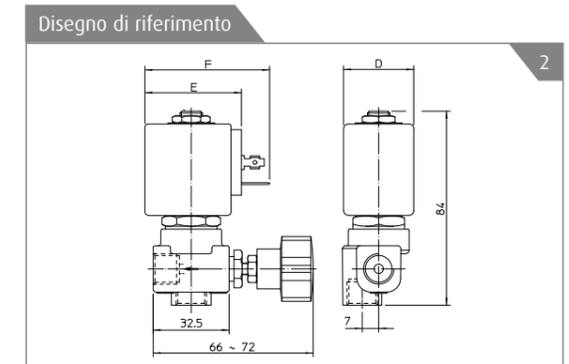
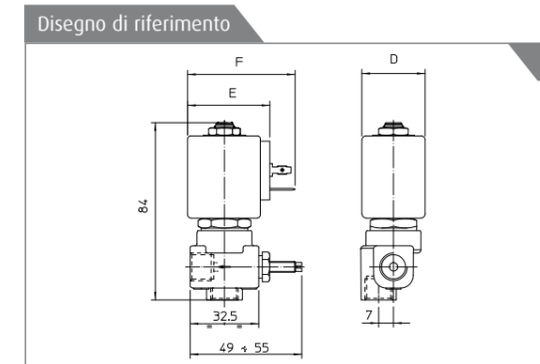


Tabella dimensioni

Figura	Tipo bobina	D mm	E mm	F mm
1-2	B	30	42	54

