

## ELE24\* - ELETTROVALVOLA 3/2 AZ. DIRETTO

### Elettrovalvole direzionali a otturatore 3 vie 2 posizioni ad azionamento diretto

Adatta per alti valori di vuoto

Impieghi:

- azionamenti in ambienti gravosi e difficili
- impianti navali
- centrali idroelettriche
- impianti siderurgici



### DESCRIZIONE

Peculiarità: ampio campo di funzionamento da 0 a 100 bar a seconda dei modelli costruttivi, specifiche per vuoto. Comando manuale in opzione. Esecuzioni antideflagranti Eexd

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Fluido:	Per fluidi neutri, gassosi e liquidi
Pressione d'esercizio:	100 bar max.
Direzione del flusso:	a piacere
Posizione di fissaggio:	A piacere, preferibilmente verticale
Temperatura fluido:	-25...+80°C (NBR), -10...+120°C (Viton), -40...+80°C (Hytrel)
Temperatura ambiente:	A seconda del tipo di solenoide
Collegamento elettrico:	M20x1,5
Materiali:	Corpo: ottone, ottone rosso (Rg), ghisa (GG) Guarnizione sede: vedi temperatura fluido Parti interne: ottone, acciaio

Attacchi	Operatore	orifizio	P bar eserc	kv mc/h	corpo	Modello	Disegno
G1/4	30,5 A	8	0...15	0,65	ottone	<b>ELE240155</b>	1
G3/8	30,5 A	8	0...15	0,77	ottone	<b>ELE240165</b>	1
G1/2	30,5 A	8	0...15	0,78	ottone	<b>ELE240175</b>	1
G3/8	38,5 A	12	0...12	1,12	ottone	<b>ELE240245</b>	1
G1/2	38,5 A	12	0...12	1,25	ottone	<b>ELE240255</b>	1
G1/2	38,5 A	12	0...25	1,25	ottone	<b>ELE240275</b>	2
G1/2	38,5 A	15	0...10	2,8	ottone rosso	<b>ELE240335</b>	3
G1/2	38,5 A	12	0...40	1,25	ottone	<b>ELE240675</b>	2
G1/2	38,5 A	12	0...100	1,25	ottone ***	<b>ELE2407965</b>	2
G3/4	38,5 A	15	0...10	2,8	ottone rosso	<b>ELE240345</b>	3

Operatori elettrici		V24 cc			V230 ca		
A	cl. Protezione	Mod/schema	W	mA	Mod/schema	VA	mA
30,5	IP65 con passacavo	<b>1300/2</b>	21,4	891	<b>1301/6</b>	22,8	99
30,5	Eex me II T4 / T5	<b>1440/4</b>	21,4	891	<b>1441/7</b>	22,8	99
38,5	IP65 con passacavo	<b>1500/2</b>	35,9	1497	<b>1501/6</b>	38,9	169
38,5	Eex me II T5	<b>1570/2</b>	35,9	1497	<b>1571/6</b>	38,9	169



**SATEMA**

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395  
Tel. +39 015811102 - 015510156 - Fax 0158853029  
Mail: [info@satema.it](mailto:info@satema.it) <http://www.satema.it>