

TITAN

Con attuatore elettrico



Caratteristiche attuatore EL-EH :

- Angolo di Rotazione: 90°
- Limiti di Temperatura: -20°C\+70°C
- Tensione di Alimentazione: 012 – 240V.
- Grado di Protezione: IP65
- Coppie di spunto fornite: 20 N/m – 350 N/m
- Tempi di rotazione: 11 sec. – 60 sec.

MOD	20	35	55	85	140	300
	V	V	V	V	V	V
EL	12-24 VAC DC	12-24 VAC DC	12-24 VAC DC	12-24 VAC DC	12-24 VDC 15-24 VAC	12-24 VDC 15-24 VAC
	V	V	V	V	V	V
EH	85-240 VAC-DC	85-240 VAC-DC	85-240 VAC-DC	85-240 VAC-DC	85-240 VAC-DC	85-240 VAC-DC

Caratteristiche valvola standard:

- Limiti di temperatura: -20°C/+150°C (PTFE).
Utilizzo fino + 180°C (PTFE + CRB)
- Pressione max di utilizzo: 1/4"–1"PN140, 1"1/4–2"PN100.
- Attacchi: F/F Rp F/F Rp UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226)
DIN2999 Cilindrica GAS
F/F NPT
SW ANSI B16.11 a saldare di tasca
BW ANSI B16.25 a saldare di testa sch40

A richiesta:

- ✓ Attuatore EQ disponibile per tutte le taglie di valvole nella tensione 24 Vac – 230 Vac – 400 V3n.
-

TITAN + ATTUATORE ELETTRICO EL-EH

SIZE	WEIGHT g.	A	B	C	E	F	CH Esag.	L	M	N	ACTUATOR
1/4"	2300	177	110	149	21	204	20.5	61	42	10.9	EL-EH020

3/8"	2300	177	110	149	21	204	23.5	61	42	12.7	EL-EH020
1/2"	2500	177	110	149	26	218	29.5	71	52	16	EL-EH020
3/4"	3200	177	110	149	30	221	35	81.5	59.5	19.6	EL-EH020
1"	4600	177	110	171	36	252	43	91.5	72	25	EL-EH035
1"1/4	6100	177	110	195	40	279	53	114.5	79.5	32	EL-EH055
1"1/2	7300	177	110	195	45	292	61	122	90	38.1	EL-EH085
2"	8900	177	110	195	50.5	301	76	142.7	101	50.8	EL-EH085

SEZIONATO

ELENCO PRICOLARI E MATERIALI DELLA VALVOLA			
55	PERNO PER ATTUATORE	1	C.S. ZINC.
56	BRACKET	1	C.S. ZINC.
57	VITE BRACKET/VALVOLA	4	8.8 ZINC.
58	VITE BRACKET/ATTUATORE	4	8.8 ZINC.
59	ATTUATORE	1	POLYAMIDE

