

VEGA

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).
- ✚ Pressione max di utilizzo: 1/4"–1"PN140, 1"1/4–2"PN100, 2"1/2–3" PN64
- ✚ Estremità filettate: F/F Rp UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226)
- ✚ Basetta: ISO 5211

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

VEGA + ATTUATORE ELETTRICO EL-EH

SIZE	WEIGHT g.	A	B	C	D	E	F	H	L	CH	S	T		ISO 5211	ACTUATOR
1/4"	2300	177	110	149	11	19.5	189	40	65	27	7	9	9	F03-F04	EL-EH020
3/8"	2200	177	110	149	13	19.5	189	40	65	27	7	9	9	F03-F04	EL-EH020
1/2"	2175	177	110	149	16	19.5	189	40	75	27	7	9	9	F03-F04	EL-EH020
3/4"	2380	177	110	149	20	22	193	44	80	33	9	9	9	F03-F04	EL-EH020

1"	2800	177	110	149	25	27	201	52	90	41	12	10	11	F04-F05	EL-EH020
1"1/4	3350	177	110	149	32	33	207	58	110	50	12	10	11	F04-F05	EL-EH020
1"1/2	4600	177	110	171	40	39	239	68	120	58	16	13	14	F05-F07	EL-EH035
2"	6200	177	110	195	50	48	272	77	140	70	16	13	14	F05-F07	EL-EH55
2"1/2	13200	235	214	252	65	60	350	98	185	87	19	13	17	F07-F10	EL-EH140
3"	17000	235	214	252	80	70	362	110	205	104	19	13	17	F07-F10	EL-EH140

SEZIONATO

ELENCO PARTICOLARI E MATERIALI DELLA VALVOLA

15	VITI PER ATTUATORE	4	8.8 ZINC.
12	ATTUATORE	1	POLYAMIDE

