

# MOON

## (STAINLESS STEEL)

### 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:

- ✚ Prescrizioni generali: BSEN ISO 17292:2004,  
Fire save BS6755-API 6 FA-API607
- ✚ Limiti i temperatura: -20°C / +180°C (PTFE)
- ✚ Pressione max di utilizzo: PN16 (PN25 e 40 a richiesta)
- ✚ Attacchi accoppiabili con flange: UNI EN 1092 e DIN2501 BL.1.
- ✚ Foratura flange: metrica.

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

#### MOON STAINLESS STEEL + ATTUATORE ELETTRICO EL-EH

SIZE	WEIGHT g.	A	B	C	E	F	G	I	L	L ND	PN	ACTUATOR
DN15	2880	177	110	149	218	45	M12	65	35	35	16/40	EL-EH 020
DN20	3360	177	110	149	221	50	M12	75	38	38	16/40	EL-EH 020

DN25	4000	177	110	149	247	55	M12	85	43	43	16/40	EL-EH 020
DN32	5500	177	110	149	253	65	M16	100	54	54	16/40	EL-EH 020
DN40	7300	177	110	171	279	70	M16	110	60	66	16	EL-EH 035
DN50	9350	177	110	195	310	75	M16	125	70	83	16	EL-EH 055
DN65	17400	177	110	195	342	87.5	M16	145	95	103	16	EL-EH 085
DN80	25300	235	214	252	409	95	M16	160	122	122	16	EL-EH 140
DN100	37500	235	214	252	440	110	M16	180	140	153	16	EL-EH 300

## SEZIONATO

ELENCO PARTICOLARI 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

