

ATTUATORE MOTORIZZATO PER VALVOLA A SFERA

CARATTERISTICHE

Dispositivo motorizzato utilizzato per la regolazione del flusso di fluidi. Il motore, nella versione AC, aziona la valvola portandola in posizione di chiusura e apertura mediante 2 microinterruttori in serie all'alimentazione.

Un indicatore di manovra, guidato dal comando valvola, consente di verificare in quale direzione stia funzionando il motore.

Il motore è termicamente auto-protetto (EN 60335-1 "Impedance Protected"), compatibile con acqua potabile secondo DM 174/2004 (direttiva 98/83/CE).

Versioni disponibili: diametro tubo 1/2", 3/4", 1".



TABELLA CARATTERISTICHE (Vers. AC)

Tensioni AC	220-240V	110-120V
Frequenza AC	50/60 Hz	60Hz
Potenza nominale	4W	
Coppia all'albero	1,2 Nm (2,5 rpm) / 15 Nm (0,2 rpm)	
Tempi di manovra (90°)	50 Hz: 6/76 sec - 60 Hz: 4,8/61 sec	60 Hz: 4,8/61 sec
Classe isolamento	I - con messa a terra	
Temperatura di lavoro	da -5°C a +80°C	
Grado di Protezione	IP42	
Rumorosità in esercizio	< 50 dB	
Posizionamento attuatore	Verticale / Orizzontale (valvola sotto corpo attuatore)	

TABELLA MATERIALI

Corpo Attuatore	PA66 GF25 UL94-V0
Indicatore di funzionamento	Fe tropicalizzato (zincatura gialla)
Passacavo	Gomma NBR 70.45-01 / PVC UL94-V2
Valvola	Ottone CW 617N nichelata esternamente
Sfera	Ottone CW 617N cromato
Guarnizione sfera	PTFE
O-ring	EPDM



METEOR

We move ideas

GEOMETRIA

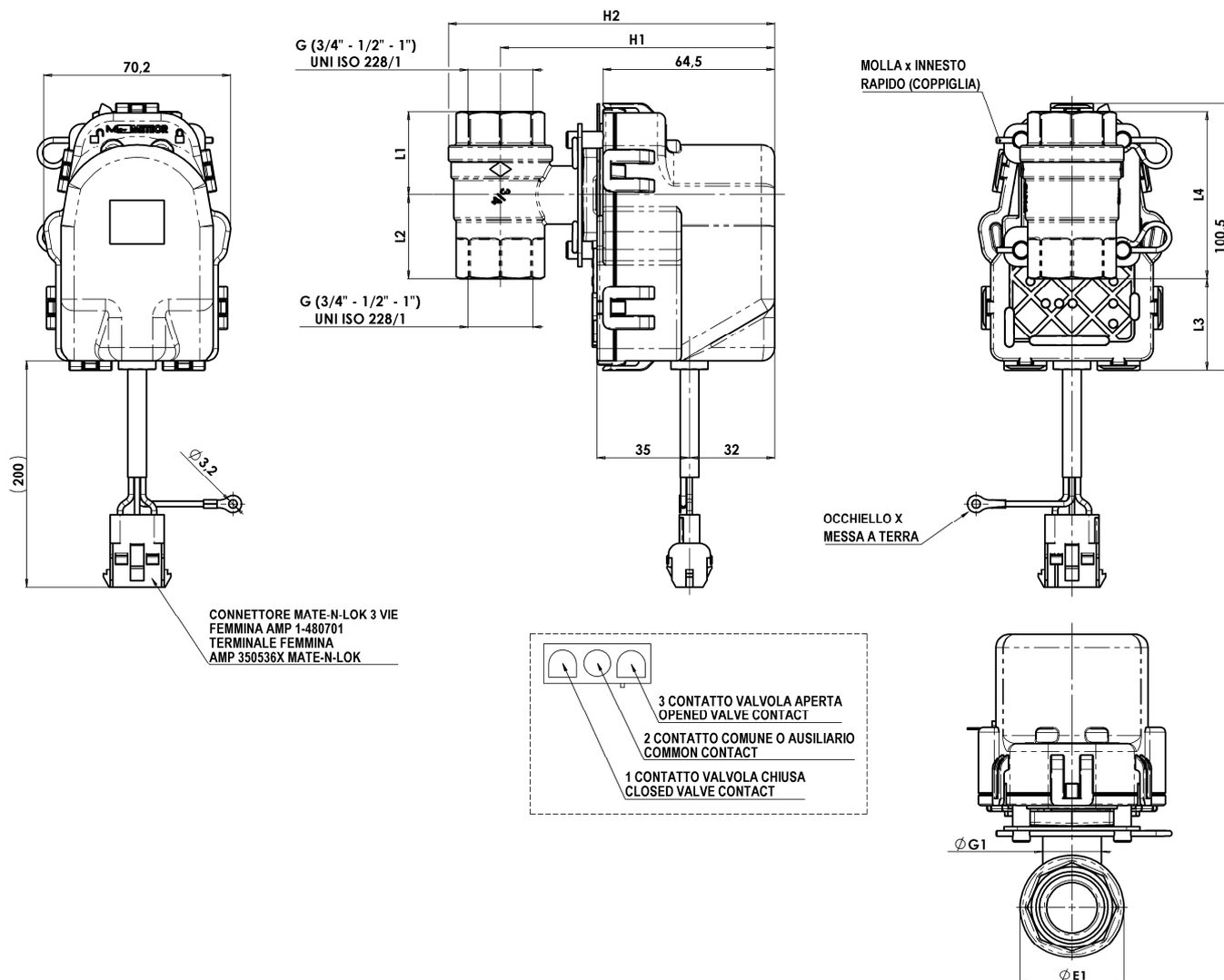


TABELLA DATI

Rif.	1"	3/4"	1/2"
L1	35 mm	31,5 mm	
L2	35 mm	31,5 mm	
L3	30,9 mm	34,4 mm	
L4	70 mm	63 mm	
H1	105,9 mm	103 mm	
H2	130,4 mm	122,5 mm	
$\phi E1$	$\phi 49$ mm	$\phi 39$ mm	
$\phi G1$	$\phi 22$ mm	$\phi 22$ mm	$\phi 22$ mm