



# SCHEDA TECNICA

## ELETTROVALVOLA 24 V ALTA PRESSIONE

### SOLENOID VALVE DATA SHEET

COD. HL09024

REALIZZATO

DONE BY

CONTROLLATO DA

CHECKED BY

APPROVATO

APPROVED BY



01/05

01/05

01/05

FIRE PROTECTION SYSTEM

NUMERO SCHEDA TECNICA  
DATA SHEET Nr.

INO15

REV. 02

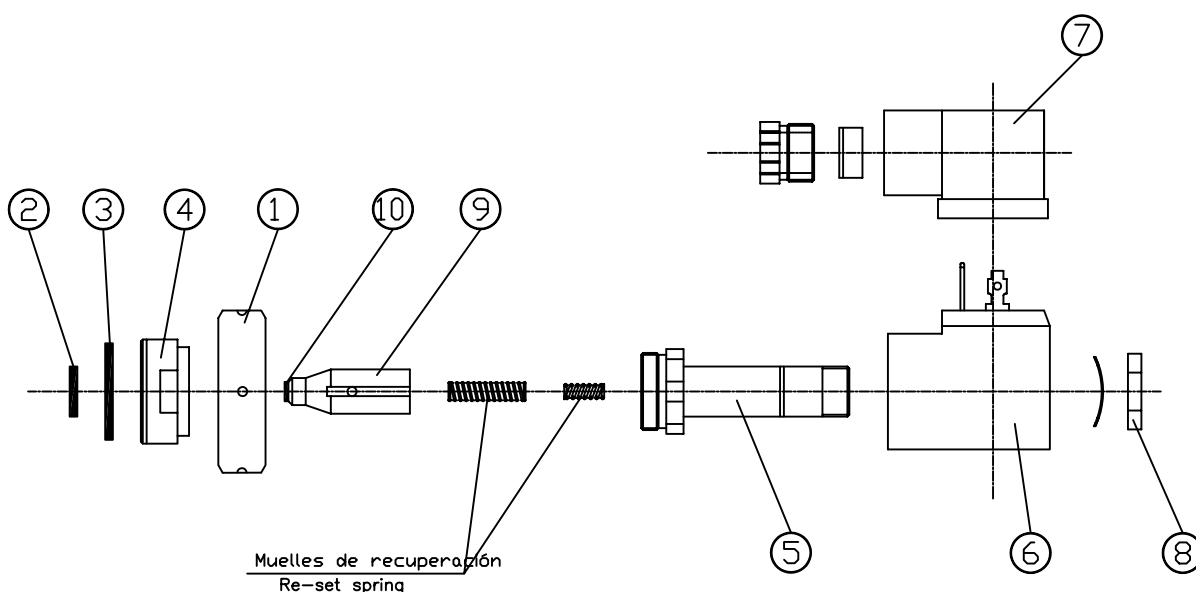
DATA  
DATE 01/05

## PRESENTACIÓN

L'elettrovalvola a 2 vie e' un attatore elettrico realizzato per la valvole LPG-190, LPG-150 e LPG-128. Si puo' utilizzare con tutti i tipi di agenti estinguenti gassosi che abbiano una pressione massima di lavoro di 170 bar.

## INTRODUCTION

2 ways Solenoid Valve effectuates electrical release for LPG-190, LPG-150 and LPG-128 valves. It's used for all gaseous extinguishants with maximum work pressure of 2465 psi.



POSIZIONE POSITION	DEFINIZIONE NAME	MATERIALE MATERIAL
1	Testa fissa solenoide Solenoid fixing nut	Acciaio INOX AISI-303 Stainless steel AISI-303
2	Guarnizione di tenuta O-Ring	Nitrile Nitrile
3	Guarnizione di tenuta O-Ring	Nitrile Nitrile
4	Base solenoide Solenoid base	Ottone DIN 17672 Brass
5	Tubo guida Guide pipe	Acciaio INOX AISI-303 Stainless steel AISI-303

POSIZIONE POSITION	DEFINIZIONE NAME	MATERIALE MATERIAL
6	Bobina in accordo CEE 10 Coil accord CEE 10	Nylon 6.6 con 30% fibra di vetro Nylon 6.6 with 30% fiber glass
7	Connettore Connector	Polimero Polymer
8	Testa Nut	Acciaio INOX AISI-303 Stainless steel AISI-303
9	Nucleo Core	Acciaio INOX AISI-430 F Stainless steel AISI-430 F
10	Guarnizione Sealing joint	Teflon Teflon.PTFE

## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS.

FUNZIONAMENTO WORKING	Ø ORIFIZIO Ø ORIFICE	MIN.PRESSIONE DI FUNZIONAMENTO MIN. WORKING PRESSURE	MAX.PRESSIONE DI FUNZIONAMENTO MAX. WORKING PRESSURE	TENSIONE NOMINALE NOMINAL TENSION	CONSUMO ALLA PIU' BASSA TEMP. CONSUMPTION AT LOW TEMP.	CONSUMO ALLA PIU' ALTA TEMP. CONSUMPTION AT HIGH TEMP.	TEMPO DI RISPOSTA REACTION TIME	PROTEZIONE PROTECTION
Normalmente chiusa Normally closed	0.8 mm. 0.031 in.	0 bar. 0 psi.	170 bar. 2465 psi.	24 V. DC	13 W.	10 W.	6 msec.	IP-65

## IMPORTANTE

INDUSTRIAL TRADING si riserva il diritto di modificare senza preavviso le informazioni contenute su questa scheda con il proposito di apportare miglioramenti alla produzione.

## IMPORTANT

INDUSTRIAL TRADING, reserves the right to change or modify without previous notice any data or specification due to changes or modification in order to improve the products presented.

INDUSTRIAL TRADING S.p.A. FIRE PROTECTION SYSTEM

Via G. Di Vittorio, 11  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Tel. 0039-02-553 011 70 (5 linee r.a.)  
Fax. 0039-02-553 031 41  
E-mail info@industrialtradingspa.com