

INDUSTRIAL
TRADING



SCHEDA TECNICA VALVOLA DIREZIONALE AD ALTA PRESSIONE SELECTOR VALVE DATA SHEET HIGH PRESSURE

NUMERO SCHEDA TECNICA
DATA SHEET Nr.

032

REV. 08

DATA
DATE

09.05

COD.

REALIZZATO

DONE BY

CONTROLLATO DA

CHECKED BY

APPROVATO

APPROVED BY



05/97

09/05

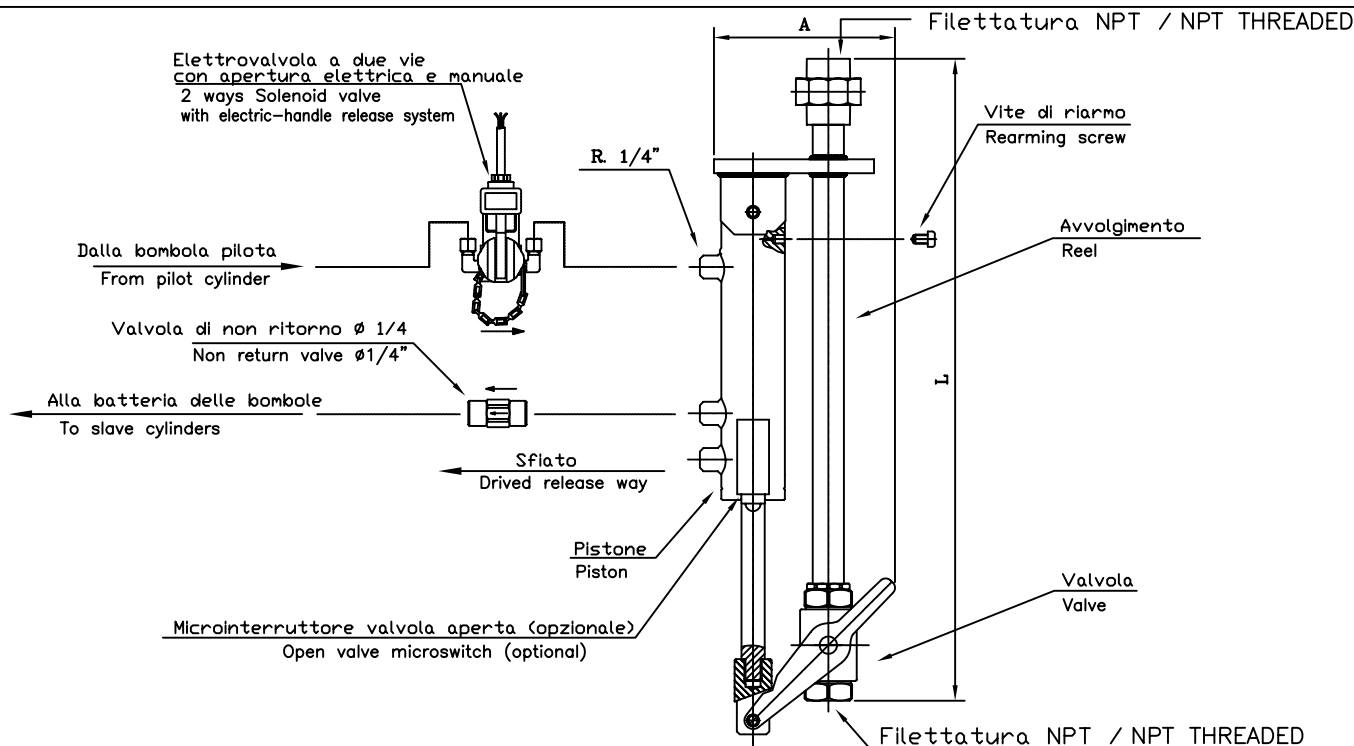
09/05

DESCRIZIONE

La valvola direzionale è disegnata affinché con un sistema centralizzato si possano coprire rischi differenti allo stesso tempo. E' un dispositivo pneumatico attivato dalla pressione durante la scarica.

INTRODUCTION

The LPG Selector Valve is designed to use just a centralized extinguishing system to cover different risks at the same time. It is a pneumatic device activated by the pressure freed during the discharge of the system.



VALVOLA DIREZIONALE / SELECTOR VALVE

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS.

CODICE PART	Ø PASSO Ø PICH	L.(m/m) L.(in)	A.(m/m) A.(in)	P.NOMINALE(bar) NOMINAL P.(psi)	MATERIALE AVVOLGIMENTO/ REEL	VALVOLA / VALVE	
	3/4"	555 21.8	171 6.7	400 5800	ASTM A 106	MATERIALE MATERIAL	NORMATIVA STANDARD
IL09078	1"	565 22.2	182 7.2	350 5075		ACCIAIO TEMPRATO E RULLATO TEMPERING ROLLED STEEL	DIN. 50049
IL09075	1 1/4"	579 22.8	179 7.0	350 5075			
IL09070	1 1/2"	584 23.0	180 7.1	350 5075			
IL09077	2"	612 24.1	228 9.0	350 5075			

PISTONE PNEUMATICO A TRE VIE / 3 WAY PNEUMATIC PISTON.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS.

P. MAX. DI LAVORO MAX. WORKING PRESSURE	PRESSIONE MINIMA DI ATTIVAZIONE MINIMUM ACTIVATION PRESSURE	PRESSIONE INIZIALE A VUOTO VOID STARTING PRESSURE	TEMPERATURA DI LAVORO WORKING TEMPERATURE	FORZA DI AVANZAMENTO A VUOTO VOID ADVANCE STRENGTH	Ø PISTONE Ø PISTON	CHIUSURA CLOSING
140 bar. 2900 psi.	60 bar. 870 psi.	4 bar. 58 psi.	-10°C~ 55°C 14°F ~131°F	40 Kp. 8.99 lbf.	55 m/m. 2.2 in.	O-ring Neoprene NWR O-ring Neoprene NWR

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