

INDUSTRIAL
TRADING

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

COD.

REALIZZATO

DONE BY

CONTROLLATO DA

CHECKED BY

APPROVATO

APPROVED BY

05/04

05/04

05/04

05/04

Controllo
Industrial
Trading SpA
Qualità

FIRE PROTECTION SYSTEM

NUMERO SCHEDA TECNICA

DATA SHEET Nr.

C006

REV. 00

DATA

DATE

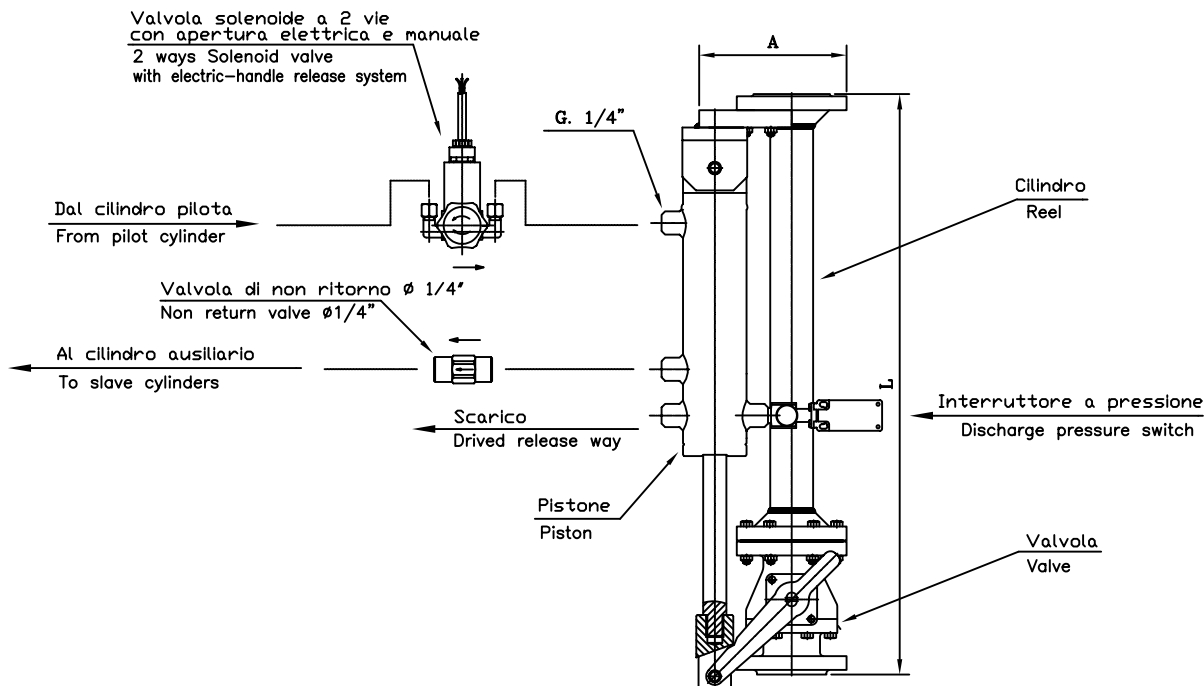
05/04

DESCRIZIONE

La valvola direzionale e' concepita per un solo sistema centralizzato che puo' scaricare su diverse zone.
La scarica del sistema di estinzione avviene attraverso un dispositivo pneumatico

INTRODUCTION

The 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.



NOTA: FILETTATURA IN ACCORDO ALLE NORME ISO 228

NOTE: THREADS ACCORDING TO ISO 228

VALVOLA DIREZIONALE / SELECTOR VALVE

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS.

CODICE PART	Ø PASO Ø PICH	L.(m/m) L.(in)	A.(m/m) A.(in)	P.NOMINALE(bar) NOMINAL P.(psi)	VALVOLA / VALVE		CILINDRO / REEL	
					MATERIALE MATERIAL	NORMATIVA STANDARD	MATERIALE MATERIAL	TIPO TUBO PIPE DESIGN
II09002	3/4"	555 21.8	171 6.7	400 5800	ACCIAIO LAMINATO E BRUNITO TEMPERING ROLLED STEEL	DIN. 50049	ASTM A 106	Sch 40 Sch 80
II09003	1"	565 22.2	182 7.2	350 5075				
II09004	1 1/4"	579 22.8	179 7.0	350 5075				
II09005	1 1/2"	584 23.0	180 7.1	350 5075				
II09006	2"	612 24.1	228 9.0	350 5075				

PISTONE PNEUMATICO A TRE VIE / 3 WAY PNEUMATIC PISTON.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS.

PRESSIONE DI LAVORO WORKING PRESSURE	MAX.PRESSIONE DI LAVORO MAX. WORKING PRESSURE	PROVA IDRAULICA HYDRAULIC TEST	PRESSIONE PER APERTURA VALVOLA VOID STARTING PRESSURE	TEMPERATURA DI LAVORO WORKING TEMPERATURE	FORZA DI AVANZAMENTO A VUOTO VOID ADVANCE STRENGTH	Ø PISTONE Ø PISTON	GUARNIZIONI DI TENUTA CLOSING	DIMENSIONI DIMENSIONS
50bar. (20°C) 725 psi. (68°F)	160 bar. 2320 psi.	240 bar. 3480 psi.	4 bar. 58 psi.	-10°C ~ 60°C 14°F ~ 140°F	40 Kp. 8.99 lbf.	32 m/m. 1.25 in.	Anello di tenuta Neoprene NWR O-ring Neoprene NWR	ØEXT: 55 m/m. 2.2 in. ØINT: 40 m/m. 1.6 in.

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