



# SCHEDA TECNICA VALVOLA DIREZIONALE ALTA PRESSIONE SELECTOR VALVE DATA SHEET LOW PRESSURE

NUMERO SCHEDA TECNICA  
DATA SHEET Nr.

C006

REV. 00

DATA

05/04

DATE

COD.

REALIZZATO

DONE BY

CONTROLLATO DA

CHECKED BY

APPROVATO

APPROVED BY

05/04

05/04

05/04

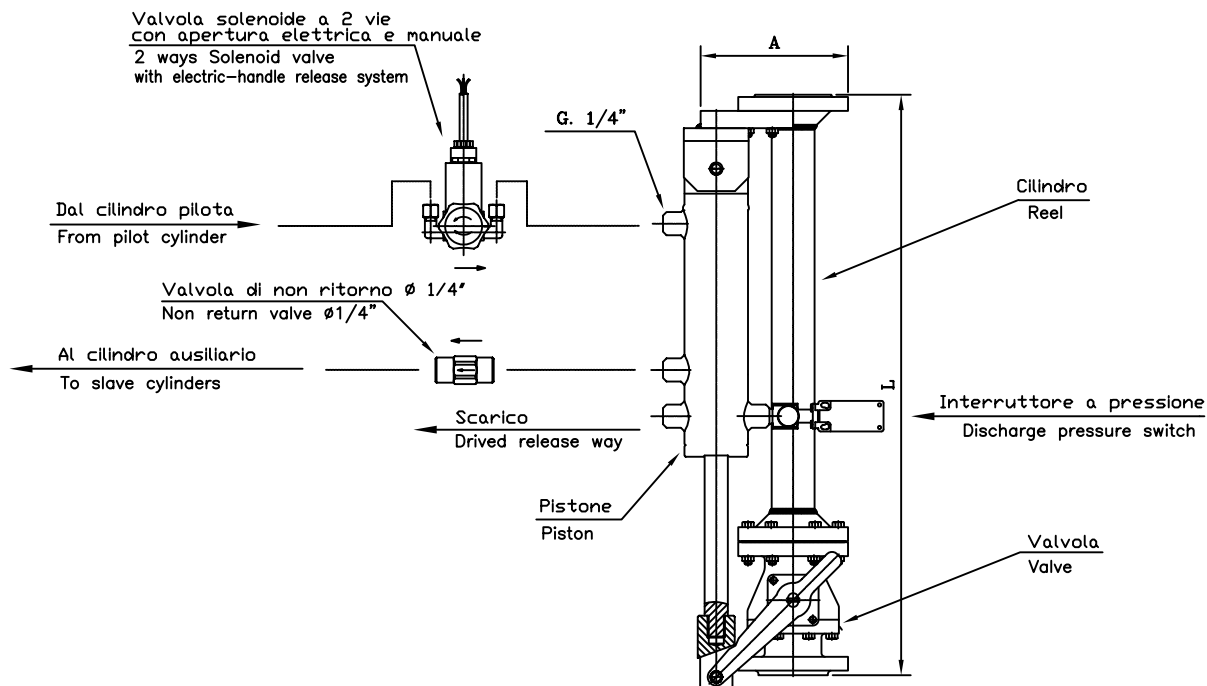


## DESCRIZIONE

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 Diam. 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	FLANGIA FLANGE
II09007	2 1/2"	507 19.9	192.5 7.6	40 580	GS C25	DIN. 3202 F4	ASTM A 106	Sch 40 Sch 80	PN 40 bar. NP 580 psi.
II09008	3"	517 20.3	200 7.8						
II09009	4"	525 20.7	217.5 8.5						

## 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
50 bar. (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 mm. 1.25 in.	Anello di tenuta Neoprene NWR O-ring Neoprene NWR	ØEXT: 55 mm. 2.2 in. ØINT: 40 mm. 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