

CARATTERISTICHE

- PORTATA: 15 L/MIN. MAX
- PRESSIONE DI ESERCIZIO
 PMAX 400 BAR
- DISPONIBILE VERSIONE
 ATEX

II2 GD T135°C IP 67 EEX D IIB T4

- DIREZIONE DEL FLUSSO
 BIDIREZIONALE
- NESSUNA INTERAZIONE TRA ELEMENTI DI AZIONAMENTO E FLUIDO IMPIEGATO
- ESCLUSA L'INSORGENZA DI BLOCCO DOVUTO A TEMPERATURE ELEVATE
- VALVOLA A SEDECONICA
- COMPLETA DI CONNETTORE ELETTRICO
- LUBRIFICANTI AD ALTA VISCOSITÀ:
 OLIO800 CST MAX GRASSO NLGI 2 MAX

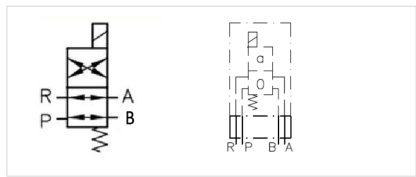
ELETTRO-VALVOLE DI INVERSIONE LINEA 4/2

Le elettrovalvole 4/2 d'inversione sono state progettate per permettere l'inversione di linea negli impianti di lubrificazione. Pertanto abbinate ad una pompa a singola mandata, consentono di formare un sistema a linea doppia.

Queste valvole sono in grado di operare con grasso NLGI 2 MAX ed olio ad alta viscosità, a una pressione massima di 400 bar (5880 psi).



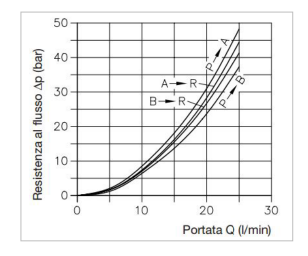
SIMBOLI



INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE				
Portata massima	15 I/min MAX			
Pressione di esercizio	400 bar MAX			
Tipo di costruzione	Valvola a sede conica			
Fissaggio e attacco tubo	Montaggio su piastra base e blocco di attacco			
Posizione di montaggio	Preferibilmente verticale con l'attuatore verso l'alto			
Senso di flusso	Bidirezionale			
Azionamento	Elettromagnetico			
Temperatura	- 40°C ÷ + 80°C (ATEX -35°C ÷ +40°C)			
Temperatura olio	-25 °C ÷ + 80°C (ATEX 70°C)			
Peso	2,2 kg			

Caratteristiche Δ p-Q (valori indicativi)



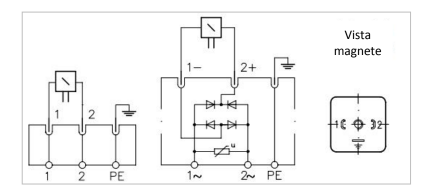


ELETTRO-VALVOLE DI INVERSIONE LINEA 4/2

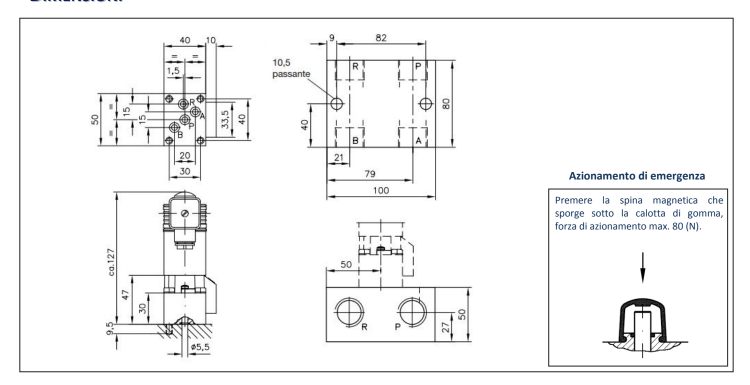
COLLEGAMENTI ELETTRICI

Tensione continua

Tensione alternata



DIMENSIONI



INFORMAZIONI PER L'ORDINE

DESCRIZIONE	ATTACCHI A, B, P, R, G	TENSIONI	CODICE	Q.ty
		24V DC	3155194	0
ELETTROVALVOLA	3/4 ISO 228/1 —	24V DC Atex	3078198	
		110V 50/60 Hz	3155205	_
	_	230V 50/60 Hz	3155243	0

Info Distributore: