

CARATTERISTICHE

- PORTATA: 15 L/MIN. MAX
- PRESSIONE DI ESERCIZIO
 PMAX 400 BAR
- Direzione del flusso Bidirezionale
- NESSUNA INTERAZIONE
 TRA ELEMENTI DI
 AZIONAMENTO E FLUIDO
 IMPIEGATO
- ESCLUSA L'INSORGENZA
 DI BLOCCO DOVUTO A
 TEMPERATURE ELEVATE
- LUBRIFICANTI ALTA

 VISCOSITÀ:

 OLIO800 CST MAX

 GRASSO NLGI 2 MAX
- VALVOLA A SEDE CONICA
- COMPLETA DI

 CONNETTORE ELETTRICO
- DISPNIBILE VERSIONE ATEX

II2 GD T135°C IP 67 EEX
D IIB T4

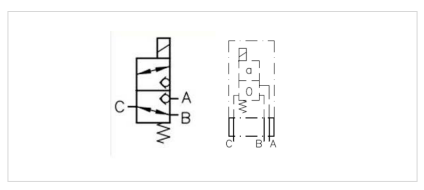
VALVOLE DI SEZIONAMENTO IMPIANTO

Le elettro-valvole di sezionamento 3/2 sono state progettate per il controllo dell'alimentazione degli impianti di lubrificazione, e sono in grado di operare con grasso a una pressione massima di 400 bar (5880 psi).

La funzione è di deviare il lubrificante su un ramo dell'impianto.



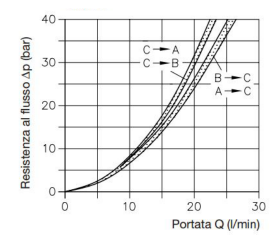
FUNZIONE



INFORMAZIONI TECNICHE

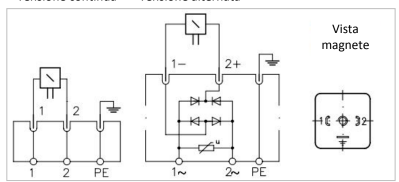
CARATTERISTICHE TECNICHE					
Portata massima	15 l/min				
Pressione di esercizio	400 bar				
Tipo di costruzione	Valvola a sede conica				
Fissaggio e attacco tubo	Montaggio su piastra base e blocco di attacco				
Posizione di montaggio	Preferibilmente verticale con l'attuatore verso l'alto				
Senso di flusso	Secondo il simbolo idraulico				
Azionamento	Elettro-magnetico				
Temperatura	- 40°C ÷ + 80°C				
Temperatura olio	-25 °C ÷ + 80°C				

Caratteristiche Δ p-Q (valori indicativi)



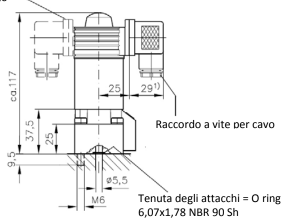
COLLEGAMENTI ELETTRICI

Tensione continua Tensione alternata



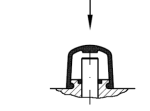
DIMENSIONI

Adattatore montabile girato 16 volte di 22,5° o 180°

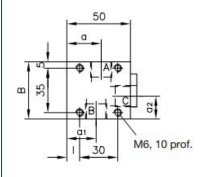


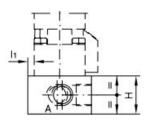
Azionamento di emergenza

Premere la spina magnetica che sporge sotto la calotta di gomma, forza di azionamento max. 80 (N).



BLOCCHI DI ATTACCO





ATTACCHI A,B,C ISO 228/1	Н	В	а	a1	a2	ı	l1
G 1/4	30	45	29	21	20	10	5
G 1/8	30	45	27	23	18	10	5
G 1/2	45	50	25	25		10	5

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

DESCRIZIONE	ATTACCHI	TENSIONI	CODICE	Q.ty
FLETTROVALVOLA	1/4 ISO 228/1	24V DC	3155236	0
ELETTROVALVOLA	1/4 ISO 228/1	24V DC ATEX	3155197	_ <u> </u>

Info Distributore: