

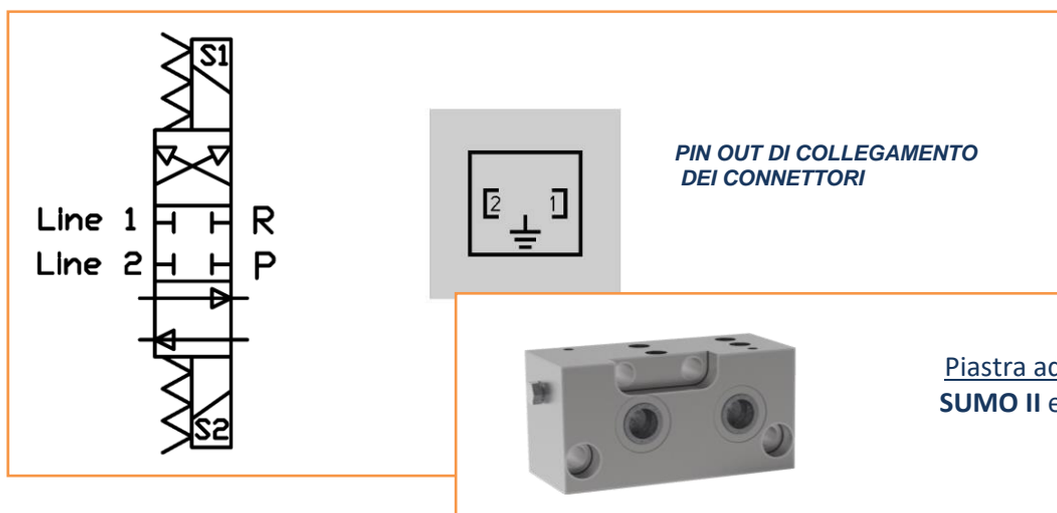
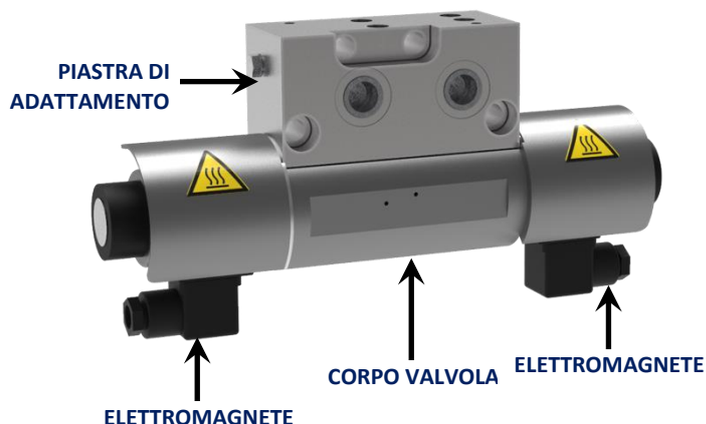


VALVOLA DIREZIONALE NC (4/3) SUMO II E MINI-SUMO II

La valvola direzionale 4/3 è stata progettata per il controllo dell'alimentazione del lubrificante negli impianti a linea doppia (sistema O2). Essa è in grado di operare con grasso NLGI 2 MAX, a una pressione massima di 300 bar (4351 psi).

La sua funzione è di mettere in comunicazione alternativamente l'erogazione della pompa con una delle due linee in mandata, consentendo, contemporaneamente, il rilascio della pressione nell'altra. In condizione di riposo la valvola chiude entrambe le linee.

I comandi alle solenoidi (S1 o S2) devono essere di tipo "continuo" per fare spostare il pistone nella posizione interessata.



APPLICAZIONI

- **Sistemi Doppia Linea:** inversione dell'erogazione nei sistemi Doppia Linea.
- **Sistemi progressivi e sezionamento delle linee:** tappando l'uscita 1 o 2, la valvola può essere utilizzata anche per sezionare un ramo dell'impianto di lubrificazione; oppure senza tappare le uscite, sezionare alternativamente due rami dell'impianto
- **Applicazioni a grasso:** particolarmente adatta per il grasso, può essere applicata a qualsiasi circuito che richieda una valvola 4/3 centri chiusi.

VANTAGGI

- **Base modulare:** manutenzione rapida, minimizzando i tempi di fermo macchina ed evitando i rischi di contaminazione del lubrificante.
- **Utilizzo elettromagneti:** essendo azionata da elettromagneti, non si necessita l'impiego di aria compressa come nelle valvole elettropneumatiche.

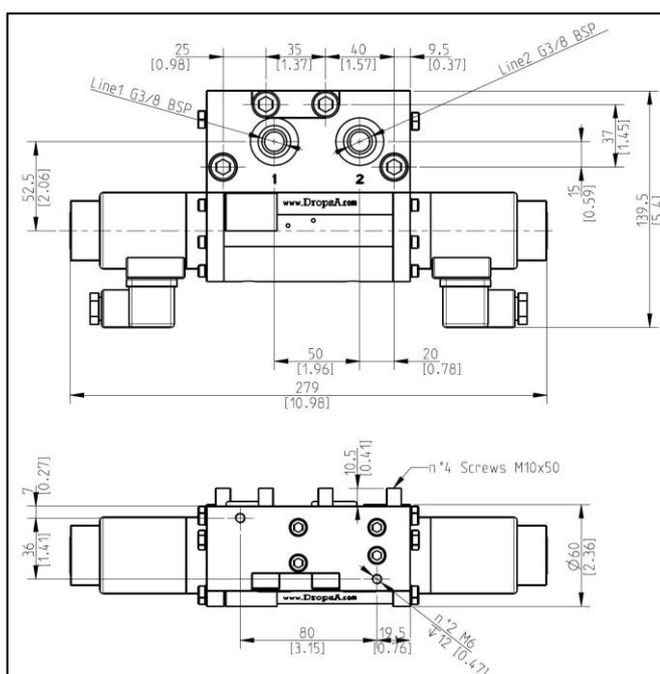




CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione	24V DC
Potenza assorbita	48W
Assorbimento bobina	2 A
Grado di protezione bobina	IP 65
Portata max	400 cc/min
Pressioni di lavoro massima	300 bar (4351 psi)
Attacco uscita	G3/8" BSP
Temperatura di utilizzo	- 5 ÷ + 50 °C (23° ÷ +122° F)
Umidità di esercizio	90 % umidità rel.
Lubrificanti ammessi	Grasso max NLGI2
Temperatura di conservazione	-20 ÷ +65 °C (-4° ÷ +149° F)

DIMENSIONI



INFORMAZIONI D'ORDINE

DESCRIZIONE	CODICE
Valvola direzionale 4/3 centri chiusi 24V DC	0083550
DESCRIZIONE OPTIONAL	CODICE
Kit manometri (Raccordi + manometri)	3133910
DESCRIZIONE RICAMBI	CODICE
Elettromagnete 24V DC	3150016
Connettore elettrico	0039976
Guarnizioni OR valvola/pompa (2 per ogni valvola direzionale)	3190500
Manometro destro	3292172
Manometro sinistro	3292171

Info Distributore: