

CARATTERISTICHE

- **Base modulare:** sostituzione rapida e facile della valvola.
- **Base in BSP e NPT:** lavora con tutte le versioni della valvola.
- **Tensioni disponibili:** 110V AC, 230V AC, 50/60 Hz, come standard, altre tensioni su richiesta.
- **Protezione integrata degli elettromagneti:** sicurezza termica che evita il danneggiamento delle bobine limitando la temperatura a 100° C.

VANTAGGI

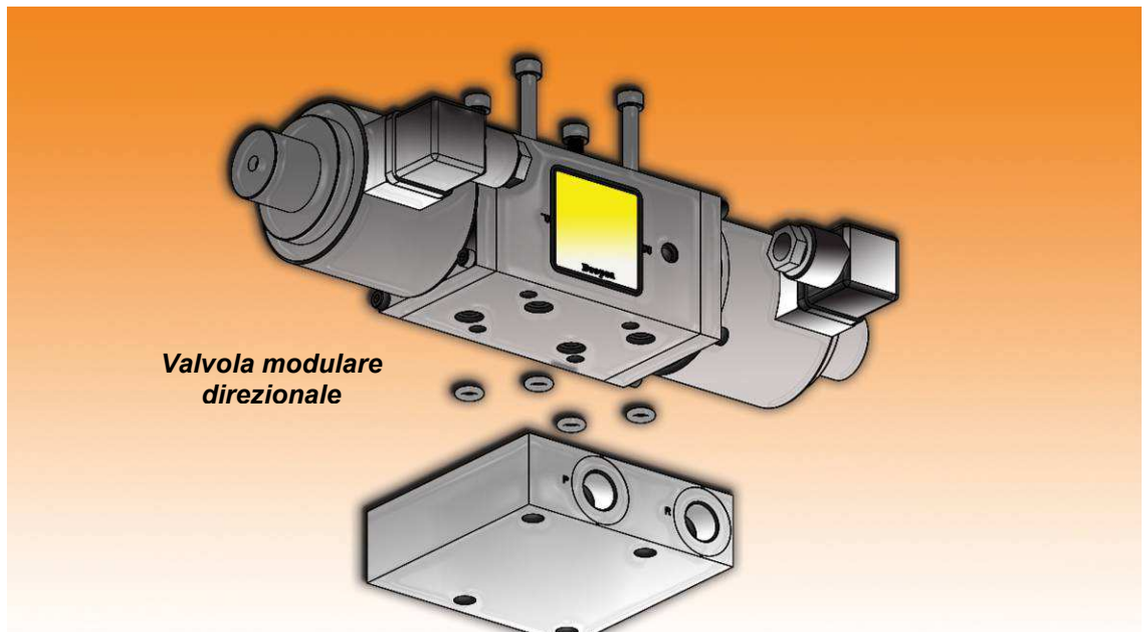
- **Base modulare:** manutenzione rapida, minimizzando i tempi di fermo ed evitando i rischi di contaminazione.
- **Utilizzo elettrovalvola:** non è necessario l'uso di aria compressa.

APPLICAZIONI

- **Sistemi Doppia Linea:** inversione nei sistemi di Doppia Linea.
- **Sistemi progressivi e sezionamento delle linee:** tappando la porta 1 o 2. La valvola può essere utilizzata anche per sezionare sistemi complessi.
- **Applicazioni a grasso:** particolarmente adatta per il grasso, può essere applicata a qualsiasi circuito che richieda una valvola 4/2.

Valvola modulare direzionale (4/2)

Elettrovalvola direzionale per olio e grasso in sistemi a Doppia Linea o idraulici con pressioni fino a 400 bar (5880 psi)



Valvola modulare direzionale

Base Modulare

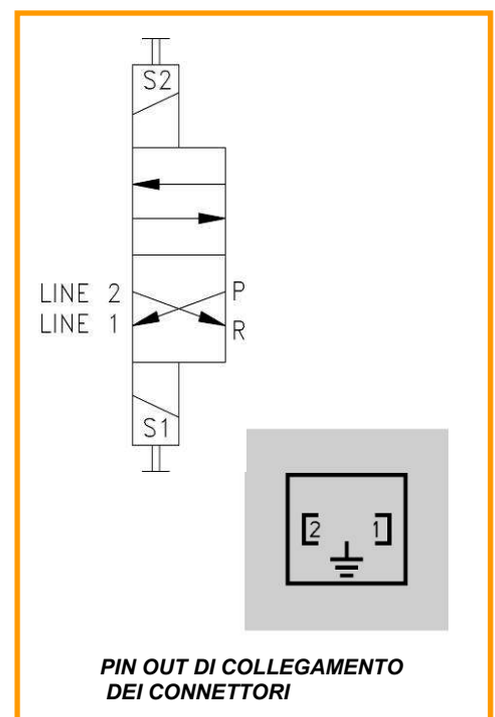
BASE MODULARE, LA SOLUZIONE INNOVATIVA

La nuova Valvola modulare direzionale (4/2) è stata progettata per soddisfare un'ampia gamma di esigenze.

La caratteristica distintiva è la base modulare sulla quale vengono realizzati tutti i collegamenti idraulici.

Questo si traduce in una rapida e semplice sostituzione della valvola direttamente sull'installazione senza dover intervenire sulle tubazioni, minimizzando quindi i tempi di fermo ed evitando i rischi di contaminazione del circuito.

VALVOLA MODULARE DIREZIONALE



PIN OUT DI COLLEGAMENTO DEI CONNETTORI

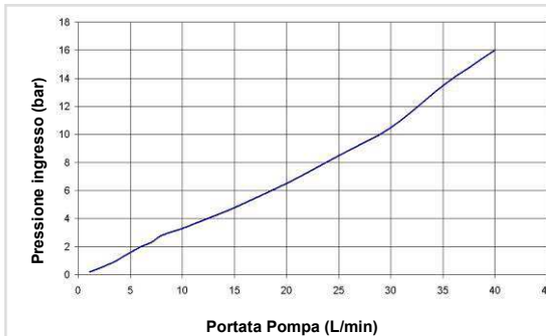
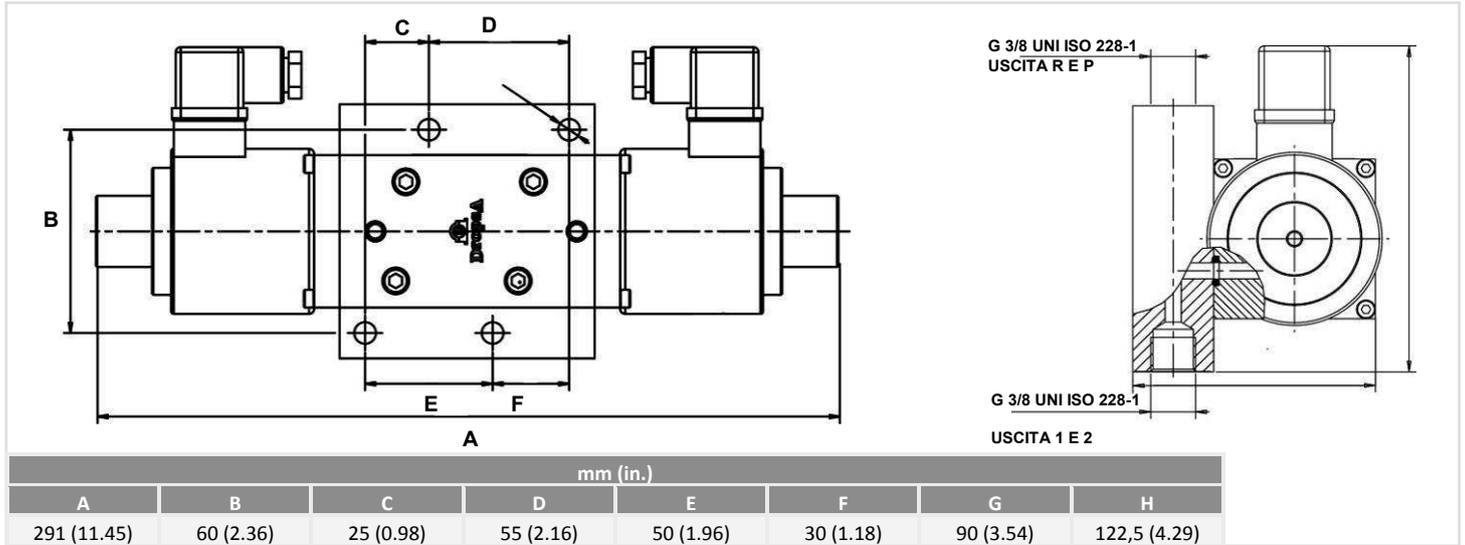


Valvola modulare direzionale (4/2)

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Portata Max. (Olio 100 cSt)	40L/min. (10.56 GPM)	Potenza elettromagnete	Si veda la tabella parti di ricambio
Forza manuale di intervento	14 kg@400 bar	Temperatura di lavoro	30° C ÷ + 50° C (-22° ÷ +122° F)
Pressione di lavoro max.	400 bar (5880 psi)	Umidità	90°
Lubrificanti	Oiol min. 32 cSt max. 1000 cSt Grasso max. NLGI 2	Tensioni	110V AC, 230V AC, - 50/60 Hz (Altre tensioni disponibili a richiesta)
Attacchi lubrif. (R - P - 1 - 2)	3/8" BSP or NPT	Grado di protezione	IP-55

DIMENSIONI



PRESTAZIONI PRESSIONE - PORTATA OIL 100 cST

■ Pressione P (bar) (P->1) e (P->2)

INFORMAZIONI D'ORDINE

SCEGLIETE LA VOSTRA ...

1. VALVOLA MODULARE DIREZIONALE (BASE NON INCLUSA)

Codice Valvola con Elettromagnete	Descrizione
083421	110V AC 50/60 Hz
083422	230V AC 50/60 Hz



2. BASE MODULARE

Codice Base Modulare	Descrizione
3072599	3/8" BSP
3072606	3/8" NPT

PARTI DI RICAMBIO

Codice	Descrizione	Corrente (A)	Potenza (W)
3150012	Solenoid 110V AC 50/60 Hz	2	206
3150013	Solenoid 230V AC 50/60 Hz	1	176
3133262	Kit OR		
3234316	Coperchio elettromagnete		
3190553	OR fissaggio coperchio		
3230152	Vite connettore elettromagnete		

Info Distributore: