

CARACTÉRISTIQUES

- **Socle modulaire :** permet un remplacement rapide et simple de la valve.
- **Socles BSP et NPT :** fonctionnent avec tous les modules de valve.
- **Tensions disponibles :** 110V CA, 230V CA, 50/60 Hz, de série, autres tensions disponibles sur demande.
- **Protection intégrée de la bobine :** le système thermique de sécurité limite la température à 100 °C (212 °F) pour éviter d'endommager la

AVANTAGES

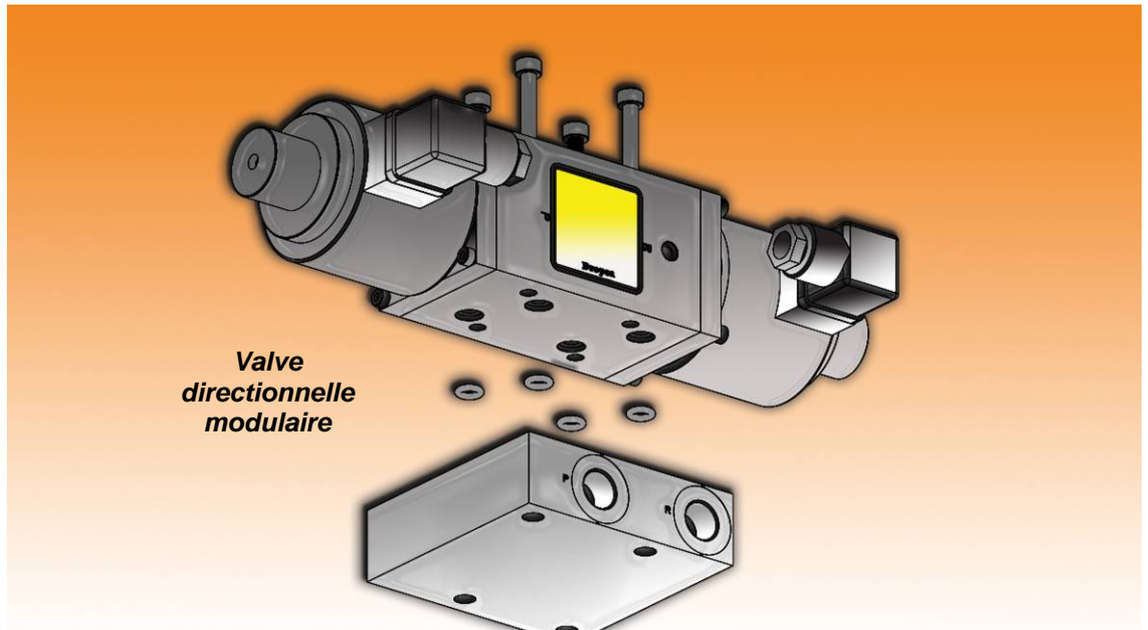
- **Socle modulaire :** permet un entretien rapide, un temps d'arrêt minimal et une moindre contamination.
- **Fonctionnement du solénoïde :** pas d'air nécessaire.

APPLICATIONS

- **Double ligne :** inversion des systèmes double ligne.
- **Systèmes progressifs et par zones :** en la raccordant sur l'orifice 1 ou 2, la valve peut être utilisée pour les circuits complexes de zone.
- **Applications pour graisse :** particulièrement adapté pour la graisse, elle peut être utilisée pour tout circuit nécessitant une valve

Valve directionnelle modulaire

Valve directionnelle solénoïde modulaire pour l'huile et la graisse dans les systèmes double ligne et hydrauliques avec des pressions allant jusqu'à 400 bar (5 880 psi)



Valve directionnelle modulaire

Socle modulaire

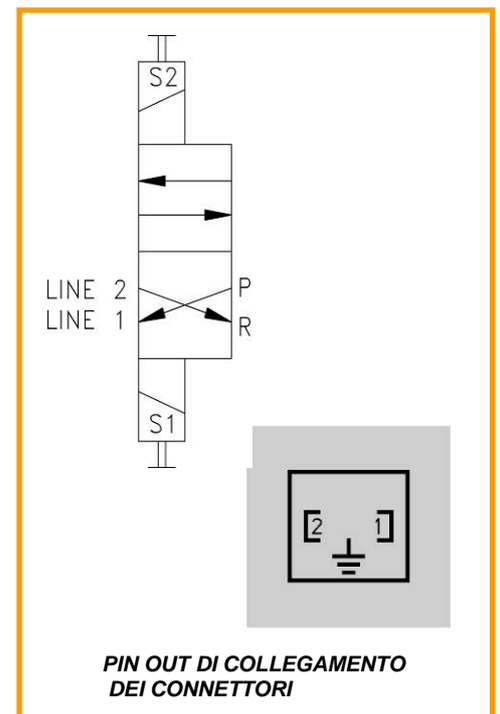
LE SOCLE MODULAIRE, LA SOLUTION INNOVANTE

La valve directionnelle modulaire (4/2) est une toute nouvelle valve conçue pour satisfaire une large gamme de besoins.

Sa caractéristique principale est son socle modulaire avec ses connexions hydrauliques.

Cela permet un remplacement rapide et simple sans travail sur la tuyauterie et en minimisant le temps d'arrêt. En ne touchant pas la tuyauterie, on évite le risque de contamination du circuit.

VALVE DIRECTIONNELLE MODULAIRE

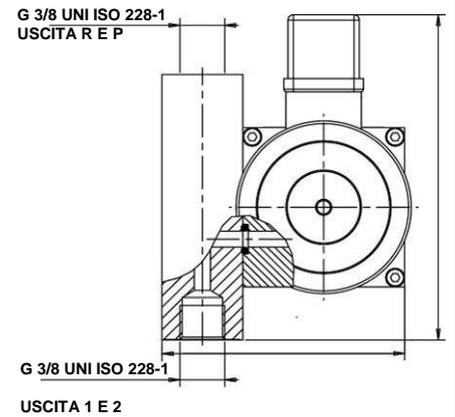
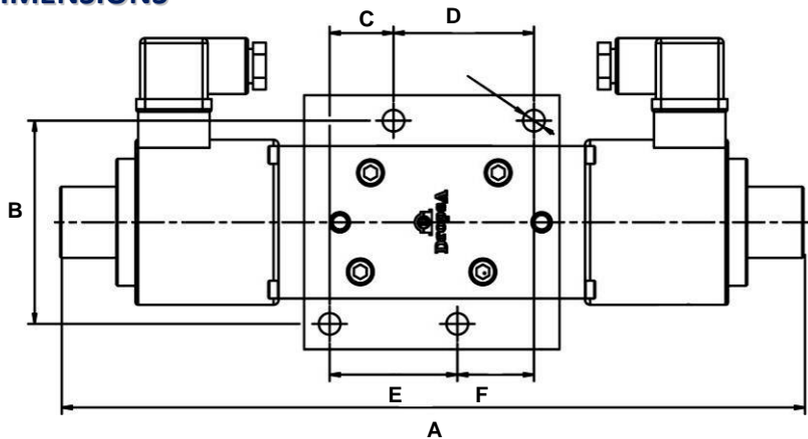


PIN OUT DI COLLEGAMENTO DEI CONNETTORI

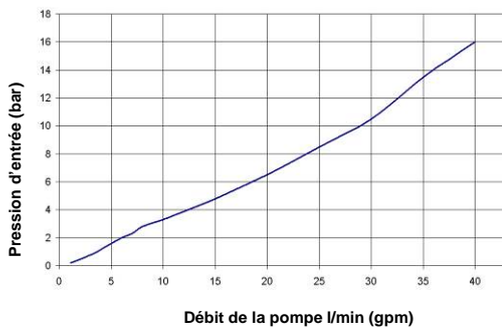
INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Alimentation max. (Huile 100 cSt)	40 l/min. (10,56 GPM)	Puissance consommée pour la bobine de l'électro-aimant	Voir le tableau des Pièces de rechange ci-dessous
Force nécessaire pour la correction	14 kg@400 bar	Température de fonctionnement	30 °C ÷ + 50 °C (-22 ° ÷ +122 °F)
Pression de fonctionnement max.	400 bar (5 880 psi)	Humidité	90°
Lubrifiant	Huile min. 32 cSt max. 1000 cSt Graisse max. NLGI 2	Tension	110V CA, 230V CA, - 50/60 Hz (autres tensions disponibles sur demande)
Orifice (R - P - 1 - 2)	3/8" BSP ou NPT	Indice de protection	IP-55

DIMENSIONS



mm (in.)							
A	B	C	D	E	F	G	H
291 (11.45)	60 (2.36)	25 (0.98)	55 (2.16)	50 (1.96)	30 (1.18)	90 (3.54)	122,5 (4.29)



PERFORMANCE DE PRESSION VS. DEBIT D'HUILE 100 cST

■ Pression P (bar) (P->1) & (P->2)

CODIFICATION

CHOISISSEZ VOTRE ...

ÉTAPE 1. VALVE MODULAIRE DIRECTIONNELLE (SOCLE NON INCLUS)

N° de pièces de valve & bobine	Description
083421	110V CA 50/60 Hz
083422	230V CA 50/60 Hz

ÉTAPE 2. SOCLE MODULAIRE

N° de pièce du socle modulaire	Description
3072599	3/8" BSP
3072606	3/8" NPT

PIECES DE RECHANGE

N° de pièce	Description	Courant (A)	Puissance consommée (W)
3150012	Électrovanne 110V CA 50/60 Hz	2	206
3150013	Électrovanne 230V CA 50/60 Hz	1	176
3133262	Kit d'étanchéité		
3234316	Capuchon de solénoïde		
3190553	OU capuchon de fixation		
3230152	Vis de connexion du solénoïde		

Info Distributor: