

MODÈLE X4DD

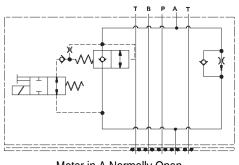
Solenoid-operated, rapid advance and feed contrôle de débit assemblage Avec clapet de By-pass

CAPACITÉ: 120 L/min.

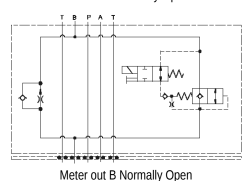


## sunhydraulics.com/model/X4DD

INCH/ THIRD ANGLE



Meter in A Normally Open



3.32 MAX. . 58 REF. ASOL VALVE (SUN) hydraulics X4DD-L++-+A-++ 0 «DATE CODE» .31 MAX — 'CONTROL SHOWN

Cet ensemble consiste en un régulateur de débit pleine plage, compensé en pression, avec clapet de by-pass. Il se caractérise par une régulation de débit précise, pour des applications en entrée ou en sortie de récepteur, où d'importantes fluctuations de la pression peuvent se produire. Il est réglable à l'infini, de pratiquement fermé jusqu'au débit maxi. Un clapet anti-retour à haute capacité permet le plein débit dans le sens inverse. La vitesse rapide ou la vitesse de travail est sélectionnée par une électrovalve 2 voies / 2 positions (normalement ouverte ou normalement fermée).

## CARACTÉRISTIQUESIOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Type de Corps	Modulaire	
Plan de Pose	Cetop 05	
Caractéristiques du Corps	Régulation sur A en Entrée de Récepteur ou sur B en Sortie de Récepteur	
Gamme des Débits	0 - 12 gpm	
Hauteur d'Empilage	76 mm	
Plaque porte joints incluse (voir notes)	Oui	

## NOTES: • La hauteur de l'empilage mentionnée dans la fiche technique inclut la plaque porte-joints.

• Important: La pression maximum du système doit être considérée avec une grande attention. La limite de pression maximum à laquelle le bloc peut être utilisé dépend de la matière du bloc, alors que le type et la dimension des orifices sont secondaires. Les blocs forés fabriqués en aluminium ne sont pas prévus pour des pressions supérieures à 210 bar (3000 psi), et ce quelles que soient les types et dimensions des orifices spécifiés.

1 of 2 ©2024 Sun Hydraulics



MODÈLE X4DD Solenoid-operated, rapid advance and feed contrôle de débit assemblage Avec clapet de By-pass

CAPACITÉ: 120 L/min.

Continued from previous page

**CONFIGURATION OPTIONS** 

Model Code Example: X4DDLANFA224

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (L) PLAGE DE RÉGLAGE (A) MATIÈRE DES JOINTS (N)

LVis de Réglage StandardA.2 - 12 gpm (0,8 - 45 L/min.)NBuna NHBouton à Vernier avec Réglage IndexableB.2 - 3 gpm (0,8 - 11 L/min.)VViton

## **INCLUDED COMPONENTS**

Part	Description	Quantity
500-001-014*	O-Ring	5
700-001*	Seal Plate	1
DFDA8DN	Cartridge	1
DTAFMHN224	Cartridge	1
FDCBLAN	Cartridge - Primary	1

©2024 Sun Hydraulics 2 of 2