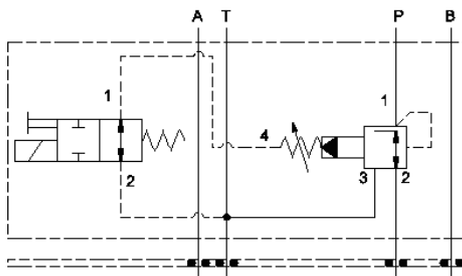
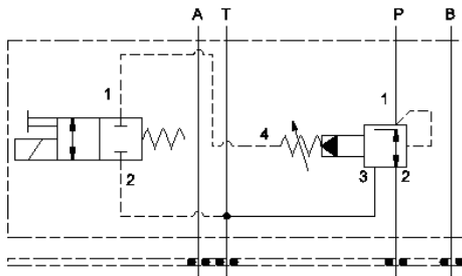




sunhydraulics.com/model/XRIM



Normally Open



Normally Closed

Ce bloc modulaire comporte un réducteur de pression 3 voies sur la ligne P, avec un drain sur lequel est monté une électrovalve normalement fermée. Ce dispositif permet de choisir entre deux niveaux de pression. La fonction existe dans les deux versions: Normalement Ouvert H, et Normalement Fermé C. Lorsque l'électrovalve est ouverte, le réducteur de pression contrôle la pression sur P, quand on ferme l'électrovalve, la pression monte à la pression du système.

CARACTÉRISTIQUES

Type de Corps	Modulaire
Plan de Pose	Cetop 05
Caractéristiques du Corps	Sur P
Hauteur d'Empilage	63 mm
Plaque porte joints incluse (voir notes)	Oui

CONFIGURATION

NOTES:

L	Dispositif de contrôle	Vis de Réglage Standard
A	Plage de Réglage	100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard
N	Matière des Joints	Buna N
F	Solenoid Designation	740 Coil-Normally Open (with PVFA primary cartridge, Pilot-operated, réducteur de pression 3 Voies Valve avec drain vers orifice 4)
A	Port and Material Designation	A Aluminum
	Coil	No Coil

- La hauteur de l'empilage mentionnée dans la fiche technique inclut la plaque porte-joints.
- SVP tenez compte des empilages nécessaires au moment de choisir une bobine. Les bobines anti-explosion Sun sont plus grosses que les autres et peuvent interférer avec les composants du bloc, au dessus ou au dessous de ce bloc. Un bloc fonctions peut être utilisé pour gagner plus de place
- **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.

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: XRIMLANFA

DISPOSITIF DE CONTRÔLE		(L) PLAGES DE RÉGLAGE	(A) MATIÈRE DES JOINTS	(N)	
L	Vis de Réglage Standard	A	100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard	N	Buna N
C	Capot de masquage - Tarage usine	B	50 - 1500 psi (3,5 - 105 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard	V	Viton
W	Hex Wrench Adjustment	D	25 - 800 psi (1,7 - 55 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard		
Y	Poignée à Trois Branches	E	25 - 400 psi (1,7 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard		
		W	150 - 4500 psi (10,5 - 315 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard		

INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
500-001-014*	O-Ring	5
700-001*	Seal Plate	1
850-004-188*	Plug	1
850-004-218*	Plug	1
DTAFMHN	Cartridge	1
PVFALAN	Cartridge - Primary	1