



CONFIGURATION

L	Dispositif de contrôle	Vis de Réglage Standard
A	Plage de Réglage	500 - 3000 psi (35 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard
N	Matière des Joints	Buna N
A	Primary Cartridge	A (with RDJA primary cartridge, Limiteur de pression, à action directe)
6	Port and Material Designation	Ports 1 & 2 — 1 1/2" Code 62 ; Port T — SAE 16; Gage Ports — SAE 6; Mtg Holes — .375 - 16UNC x .88 DP; Aluminum

Ce bloc protège les lignes haute pression des transmissions hydrostatiques avec des limiteurs à décharge croisée, et fournit un débit de rinçage. Le débit de rinçage permet d'évacuer de l'huile chaude depuis la ligne basse pression du circuit fermé. La pompe de gavage remplace l'huile chaude et polluée par de l'huile froide et filtrée. L'huile évacuée est également souvent utilisée pour traverser les carters de pompe et de moteur, les rinçant aussi de leur huile chaude et polluée.

CARACTÉRISTIQUES

Type de Corps	Montage en ligne
Nombre de Trous de Fixation	4

NOTES: • **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: XRJBLANA6

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(L)	PLAGE DE RÉGLAGE	(A)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)
L	Vis de Réglage Standard	A	500 - 3000 psi (35 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard	N	Buna N
		C	1000 - 6000 psi (70 - 420 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard	V	Viton
		D	200 - 800 psi (14 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Réglage Standard		
		E	100 - 400 psi (7 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard		
		S	50 - 200 psi (3,5 - 14 bar), 100 psi (7 bar) Réglage Standard		
		W	800 - 4500 psi (55 - 315 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard		

PRIMARY CARTRIDGE
(A)
A A (with RDJA primary cartridge, Limiteur de pression, à action directe)

INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
A330-006-012*	SAE Plug	2
DSIHXHN	Cartridge	1
RDJALAN	Cartridge - Primary	2
RPICLNN	Cartridge	1