



Cet ensemble permet une décharge en douceur de l'étage basse pression/haut débit d'une pompe double haute/basse pression. Ce système utilise le débit conjugué des 2 pompes pour alimenter un récepteur à une vitesse rapide. Lorsque le récepteur rencontre une résistance, et que le système bascule de vitesse rapide à effort/couple élevés, alors la pompe basse pression /haut débit se déverse au réservoir à une pression minimum, et toute la puissance disponible est dirigée vers la pompe à haute pression/bas débit. Cet ensemble fournit aussi une limitation de la pression du système.

CARACTÉRISTIQUES NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Type de Corps	Montage en ligne
Diamètre des Trous de Fixation	8.6 mm
Profondeur des Trous de Fixation	Traversant
Nombre de Trous de Fixation	2

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: YRESLANA

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(L)	PLAGE DE RÉGLAGE	(A)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)
L	Vis de Réglage Standard	A	100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard	N	Buna N
J	Vis de Réglage avec Ecrou Borgne			V	Viton
PRIMARY CARTRIDGE					(A)
A	A (with RPEC primary cartridge, Pilot-operated, à piston équilibré limiteur de pression Valve)				
A	A (with RPEC8 primary cartridge, Pilot-operated, à piston équilibré limiteur de pression étage de puissance avec Cavité de pilotage T-8A intégrée)				