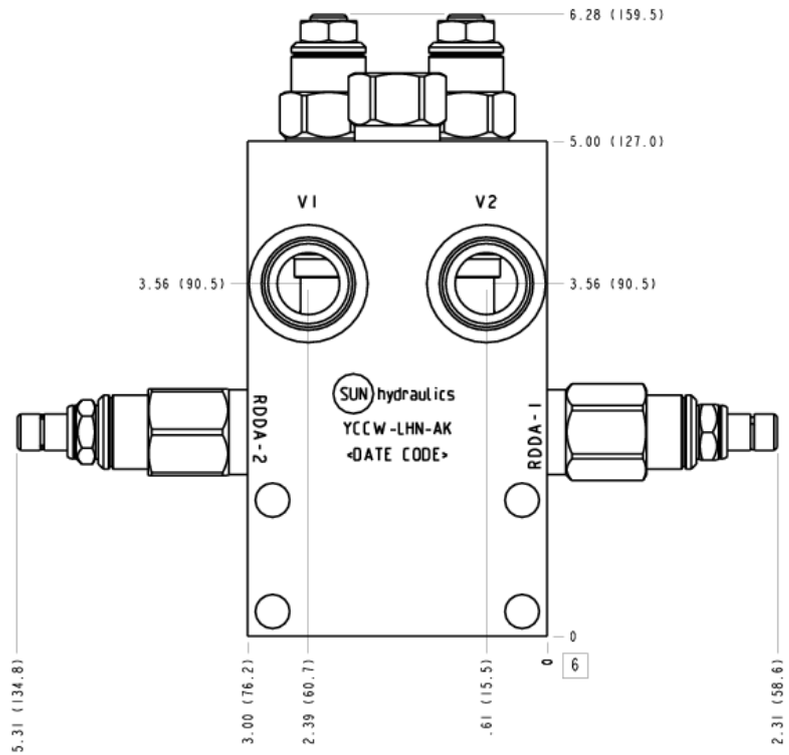


CONFIGURATION

L Dispositif de contrôle	Vis de Réglage Standard
H Plage de Réglage Fonctionnelle	1000 - 4000 psi avec clapet 25 psi (70 - 280 bar w/ 1,7 bar Check), 3000 psi (210 bar) Réglage Standard
N Matière des Joints	Buna N
A Pilot Ratio (4th Letter) of Primary Cartridge	3:1 (with CBCA primary cartridge, Valve d'équilibrage, débit standard, rapport de pilotage 3/1)
K Port and Material Designation	Ports V1 & V2 — SAE 10; Port S — SAE 4; Aluminum



Cet ensemble assure 3 fonctions: a) double retenue de charge à pilotages croisés entre les orifices M1 et M2 du moteur b) Protection par limiteurs de pression à décharges croisées entre les orifices M1 et M2. c) Sélecteur de circuit LS entre les orifices V1 et V2 de la valve.

CARACTÉRISTIQUES

Type de Corps	Montage sur moteur
Plan de Pose	Eaton/Char-Lynn H & S

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: YCCWLHNAK

DISPOSITIF DE CONTRÔLE		(L)	PLAGE DE RÉGLAGE FONCTIONNELLE	(H)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)
L	Vis de Réglage Standard			H		N Buna N
C	Capot de masquage - Tarage usine					V Viton
			A 1000 - 4000 psi avec clapet 4 psi (70 - 280 bar w/ 0,3 bar Check), 3000 psi (210 bar) Réglage Standard			
			B 400 - 1500 psi avec clapet 4 psi (28 - 105 bar w/ 0,3 bar Check), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard			
			I 400 - 1500 psi avec clapet 25 psi (28 - 105 bar w/ 1,7 bar Check), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard			

PRIMARY CARTRIDGE
(A)

A	3:1 (with CBCA primary cartridge, Valve d'équilibrage, débit standard, rapport de pilotage 3/1)
H	10:1 (with CBCHX primary cartridge, Valve d'équilibrage, débit standard, tarage fixe, rapport de pilotage 10/1)
G	4.5:1 (with CBCGX primary cartridge, Valve d'équilibrage, débit standard, tarage fixe, rapport de pilotage 4,5/1)
A	3:1 (with CBCAX primary cartridge, Valve d'équilibrage, débit standard, tarage fixe, rapport de pilotage 3/1)
H	10:1 (with CBCH primary cartridge, Valve d'équilibrage, débit standard, rapport de pilotage 10/1)
G	4.5:1 (with CBCG primary cartridge, Valve d'équilibrage, débit standard, rapport de pilotage 4,5/1)

INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
CBCALHN	Cartridge - Primary	2
CSAAEXN	Cartridge	1
RDDALAN	Cartridge	2