

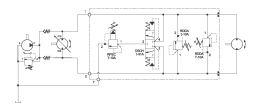
MODÈLE **YRGU**

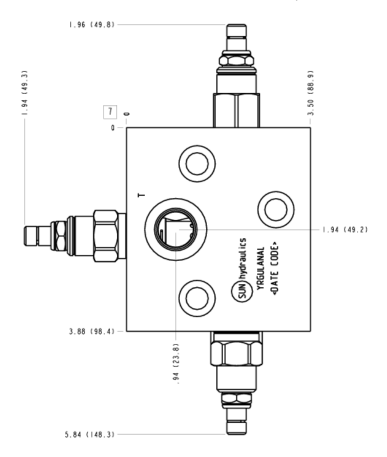
Transmission hydrostatique assemblage, with cross-port relief

CAPACITÉ: 40 L/min.



sunhydraulics.com/model/YRGU





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.

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

Type de Corps	Montage sur moteur
Plan de Pose	Eaton/Char-Lynn 2000
Capacité	40 L/min.

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.

©2024 Sun Hydraulics 1 of 7



A (with RDDA3 primary cartridge, Limiteur de pression, non réglable, à action directe)

Transmission hydrostatique assemblage, with cross-port relief

CAPACITÉ: 40 L/min.

Continued from previous page

OPTION SELECTION EXAMPLE: YRGULANAL

DISPOS	ITIF DE CONTRÔLE	(L)	PLAGE	DE RÉGLAGE	(A)	MATIÈ	RE DES JOINTS	(N)
L	Vis de Réglage Standard		Α	500 - 3000 psi (35 - 210 bar), 1000 psi (70		N	Buna N	
С	Capot de masquage - Tarage usine	w		bar) Réglage Standard		٧	Viton	
F	Vis à Tête Hexagonale avec Contre-Écrou		W 800 - 4500 psi (55 - 315 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard	J				
W	Hex Wrench Adjustment			bar) Reglage Standard				
Υ	Poignée à Trois Branches							
PRIMAR	Y CARTRIDGE							(A)
Α	A (with RDDA primary cartridge, Limiteur de	e pre	ession, à	action directe)				

INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
500-001-117*	O-Ring	2
DSCHXHN	Cartridge	1
RDDALAN	Cartridge - Primary	2
RPECLNN	Cartridge	1

TECHNICAL FEATURES

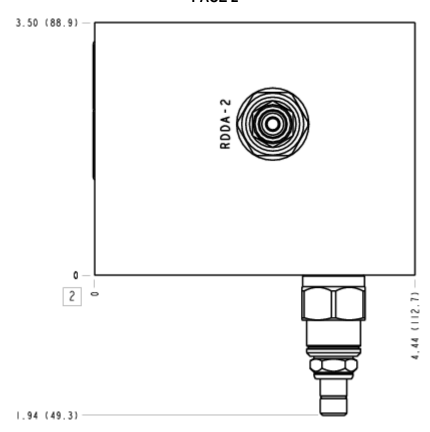
- La particularité de la valve d'échange est que le réglage de la soupape d'échange peut être effectué ou vérifié lorsque la transmission est en position neutre.
- Lorsque la transmission est en position neutre, la pression de gavage est contrôlée par le limiteur de pression de la pompe de gavage. Lorsque le tiroir d'échange s'ouvre, une partie ou la totalité du débit de la pompe de gavage se redirige vers le limiteur de pression d'échange. Le limiteur de pression de la pompe de gavage doit être réglé plus haut que le limiteur de pression d'échange afin de créer un débit d'échange. Plus la pression différentielle entre les deux limiteurs est élevée, plus le débit d'échange sera important. Le débit d'échange déterminé par la courbe de pression par rapport au débit des deux limiteurs de pression, s'avère difficile à quantifier.
- Le tarage standard du limiteur de pression d'échange est de 14 bar (200 psi) avec un débit de 16 l/min (4 gpm).
- Les moteurs hydrauliques ont des fuites internes. Il est conseillé d'installer un frein mécanique pour bloquer toute charge en mouvement.

©2024 Sun Hydraulics 2 of 7

FACE GRID

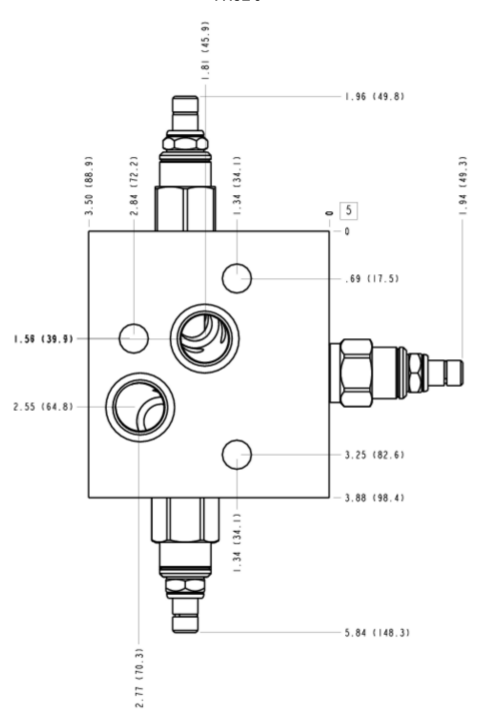
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

FACE 2

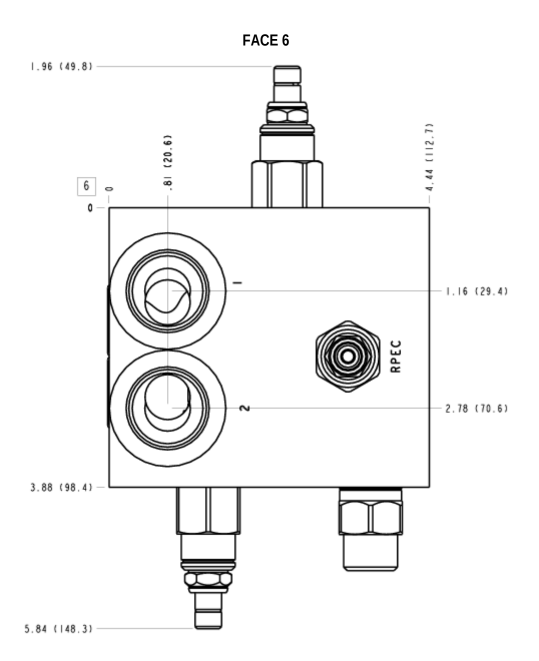


©2024 Sun Hydraulics 3 of 7

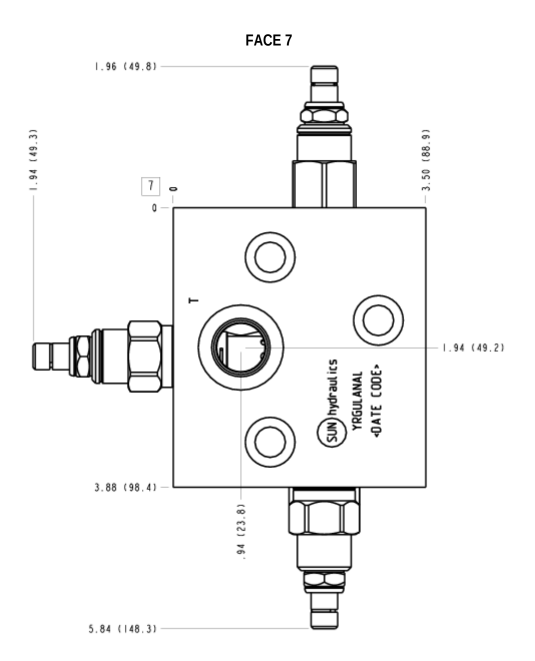
FACE 5



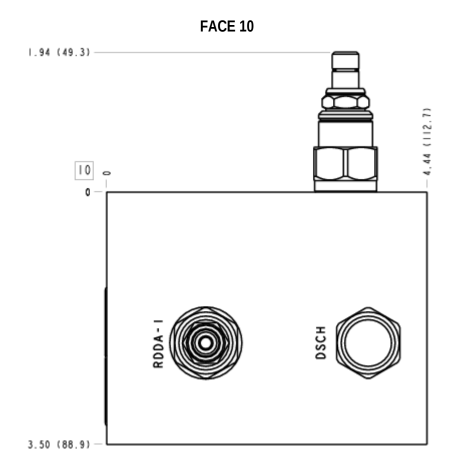
©2024 Sun Hydraulics 4 of 7



©2024 Sun Hydraulics 5 of 7



©2024 Sun Hydraulics 6 of 7



©2024 Sun Hydraulics 7 of 7