

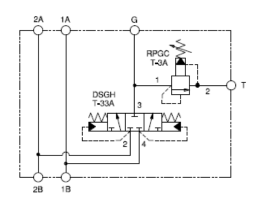
MODÈLE XRHC

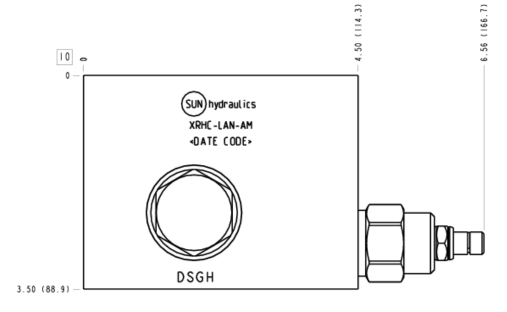
Bloc Fonction Tiroir d'Échange et Limiteur de Pression

CAPACITÉ: 160 L/min.



sunhydraulics.com/model/XRHC





Ce bloc fournit un débit de rinçage pour les transmissions hydrostatiques. 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 en ligne
Capacité	160 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



Bloc Fonction Tiroir d'Échange et Limiteur de Pression

CAPACITÉ: 160 L/min.

Continued from previous page

OPTION SELECTION EXAMPLE: XRHCLANAM

DISPOS	SITIF DE CONTRÔLE (L) PLAGE	E DE RÉGLAGE	(A)	MATIÈ	RE DES JOINTS	(N)
L C	Vis de Réglage Standard Capot de masquage - Tarage usine	Α	100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard		N V	Buna N Viton	
F Vis à Tête Hexagonale avec Contre-Écrou	В	50 - 1500 psi (3,5 - 105 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard					
Y	Hex Wrench Adjustment Poignée à Trois Branches	С	150 - 6000 psi (10,5 - 420 bar), 1000 psi (7 bar) Réglage Standard	70			
		D	25 - 800 psi (1,7 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Réglage Standard				
		E	25 - 400 psi (1,7 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard				
		N	60 - 800 psi (4 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Réglage Standard				
		Q	60 - 400 psi (4 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard				
		W	150 - 4500 psi (10,5 - 315 bar), 1000 psi (7 bar) Réglage Standard	70			
PRIMA	RY CARTRIDGE						(A)

A A (wit	h RPGC prim	arv cartridge	Pilot-o	perated, à	piston éc	uilibré limit	teur de	pression Va	ilve)
----------	-------------	---------------	---------	------------	-----------	---------------	---------	-------------	-------

- A (with RPGC3 primary cartridge, Non réglable pilot-operated, à piston équilibré limiteur de pression Valve)
- A (with RPGC8 primary cartridge, Pilot-operated, à piston équilibré limiteur de pression étage de puissance avec Cavité de pilotage T-8A intégrée)

INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
DSGHXHN	Cartridge	1
RPGCLAN	Cartridge - Primary	1

TECHNICAL FEATURES

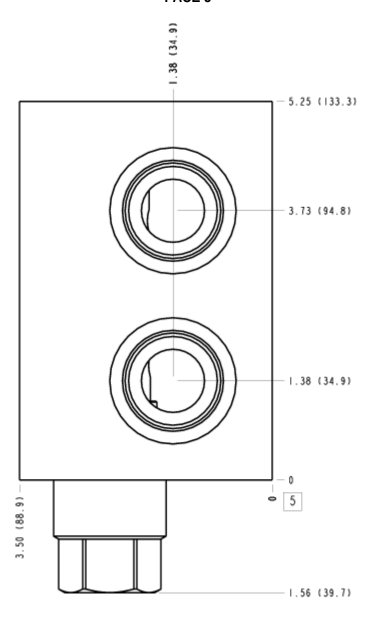
- La particularité de la valve d'échange est que le réglage de la soupape d'échange peut être effectué ou vérifié lorsque la transmission est en
- Les deux orifices marqués 1 sont communs, de même que les deux orifices marqués 2. Ainsi, la valve peut être montée soit en ligne dans la boucle, soit en dérivation.
- 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.
- 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

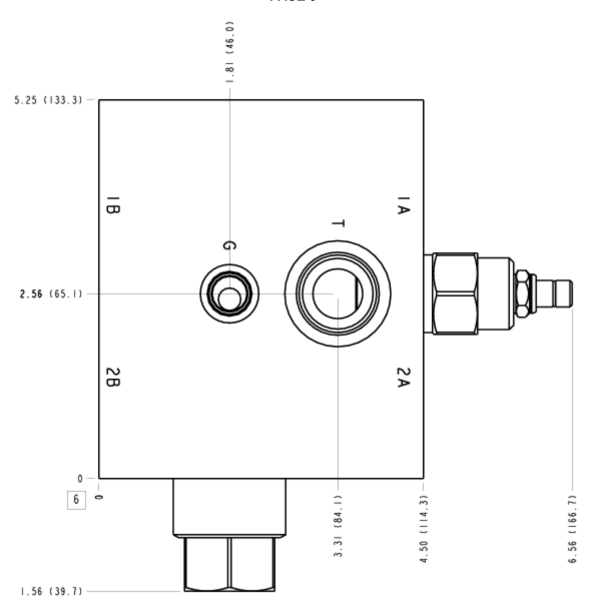
FACE GRID

5	6	7	8
9	10	11	12

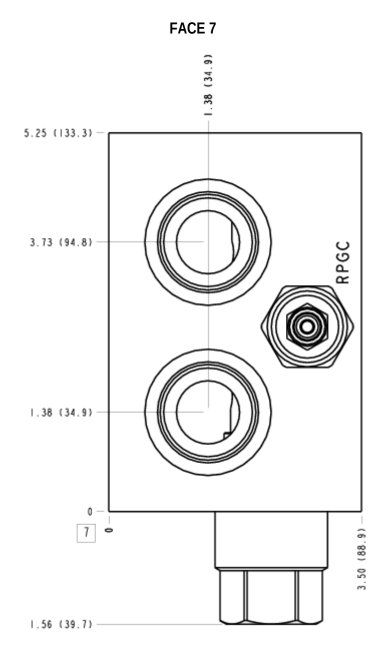




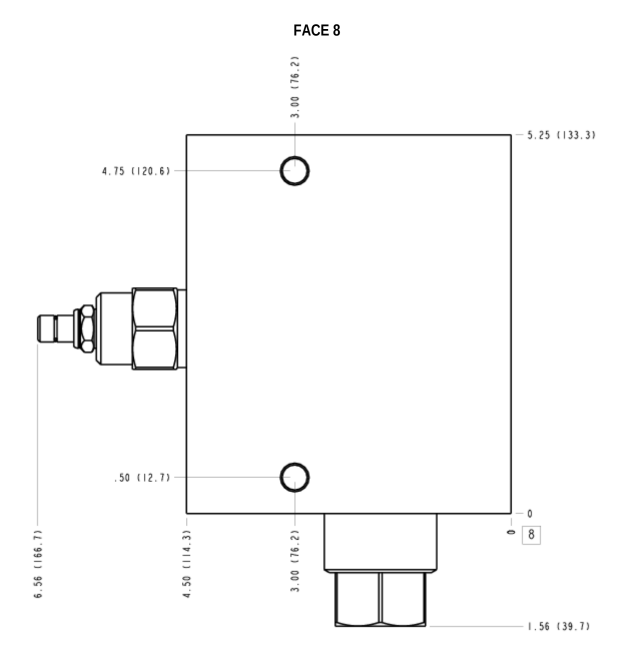
©2024 Sun Hydraulics 3 of 7



©2024 Sun Hydraulics 4 of 7

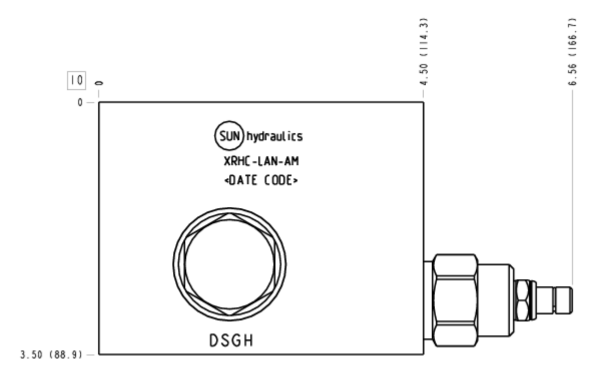


©2024 Sun Hydraulics 5 of 7



©2024 Sun Hydraulics 6 of 7

FACE 10



©2024 Sun Hydraulics 7 of 7