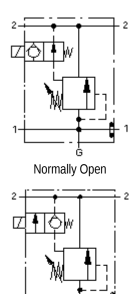
CAPACITÉ: 60 L/min.



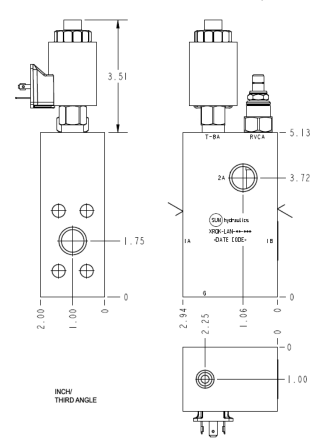
sunhydraulics.com/model/XROK



Normally Closed

CONFIGURATION

L	Dispositif de contrôle	Vis de Réglage Standard		
Α	Plage de Réglage	100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard		
N	Matière des Joints	Buna N		
F	Solenoid Designation	740 Coil-Normally Open (with RVCA primary cartridge, Avec orifice de contrôle à distance, pilot-operated, à piston équilibré limiteur de pression Valve)		
K	Port and Material Designation	Port 1 — 3/4" Code 61; Port 2 — SAE 10; Port G — 1/4" NPTF; Mounting Holes — 3/4" Code 61; Aluminum		
	Coil	No Coil		



Cette valve assure 2 fonctions. Elle limite la pression à l'entrée (chambre 1). Lorsque celle-ci atteint la valeur de tarage, la valve s'ouvre vers le réservoir (chambre 2). L'électrovalve permet la mise à vide de la valve et fait chuter la pression de l'entrée (chambre1) à la pression du réservoir (chambre 2). La valve est disponible avec une électrovalve normalement ouverte ou normalement fermée. L'option H (normalement ouverte) signifie que la pression est basse tant que l'électrovalve n'est pas excitée. L'option C (normalement fermée) signifie que la pression est haute tant que l'électrovalve n'est pas excitée.

NOTE: DATA MAY VARCARACIFÉRISTIQUES CONFIGURATION SECTION.

Type de Corps	Montage en ligne
Plan de Pose	3/4" SAE 3000
Capacité	60 L/min.
Caractéristiques du Corps	Montage sandwich avec orifice traversant

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 2



Limiteur de Pression avec Electrovalve de Mise à Vide assemblage **CAPACITÉ: 60 L/min.**

Continued from previous page

OPTION SELECTION EXAMPLE: XROKLANFK

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (L)		(L)	PLAGE DE RÉGLAGE (A)		(A)	MATIÈRE 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	
Ü	Cupot de masquage Tarage asme		В	50 - 1500 psi (3,5 - 105 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard		•	VIIOII	
			С	150 - 6000 psi (10,5 - 420 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard	0			
			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				
			W	150 - 4500 psi (10,5 - 315 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard	0			

INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
500-001-214*	O-Ring	1
DTAFMHN	Cartridge	1
RVCALAN	Cartridge - Primary	1

TECHNICAL FEATURES

- Cette valve convient pour la mise en charge et la mise à vide d'une pompe.
- Les limiteurs de pression avec orifice de contrôle à distance ont la particularité de mettre le circuit progressivement en pression. La décompression est instantanée.

©2024 Sun Hydraulics 2 of 2