

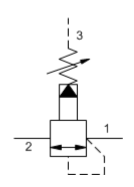
## MODÈLE RSDC

Pilot-operated, à piston équilibré Valve de Séquence Valve

CAPACITÉ: 60 L/min. / CAVITY: T-11A

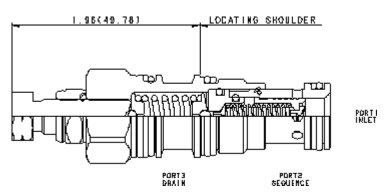


sunhydraulics.com/model/RSDC



## **CONFIGURATION**

F	Dispositif de contrôle	Vis à Tête Hexagonale avec Contre-Écrou
Α	Plage de Réglage	100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard
N	Matière des Joints	Buna N
	Material/Coating	



Les valves de séquence pilotées à piston équilibré avec drainage externe alimentent un circuit secondaire en huile dès que la pression à l'entrée (orifice 1) est supérieure au tarage de la valve. La pression de tarage de la valve de séquence commande la pression à l'orifice 1 en fonction de la pression au drain (orifice 3). Ces valves sont insensibles à la contrepression à l'orifice 2 (séquence), jusqu'au tarage de la valve. Elles peuvent servir à réguler une pression à la place d'un limiteur de pression à 2 voies dans le cas où on

a une pression dans la ligne de retour.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Contrôle du Débit de Pilotage	0,11 - 0,16 L/min.
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	30 cc/min.@70 bar
Tarage en usine établi à	15 L/min.
Temps de Réponse - Typique	10 ms
Adjustment - No. of CW Turns from Min. to Max. setting	5
Couple de serrage du contre écrou	9 - 10 Nm
Dimension du contre-écrou sur plat	15 mm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-011-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-011-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006

NOTES: • Pour les cartouches avec dispositif de réglage "O" (bouton molleté pour montage en panneau) un perçage du panneau de diamètre 19 mm (0.75 pouce) est requis.

## **CONFIGURATION OPTIONS**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE

Model Code Example: RSDCFAN

PLAGE DE RÉGLAGE

(F)

(A) MATIÈRE DES JOINTS

N) MATERIAL/COATING

(/LH)

F Vis à Tête Hexagonale avec Contre-Écrou

Vis de Réglage avec Ecrou Borgne A 100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard

N Buna NE EPDMV Viton

/LH Mild Steel, Zinc-Nickel/AP Acier inoxydable, PassivéStandard Material/Coating

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1