



Les valves de séquence pilotées antichoc limitent la pression maxi du système, et limitent aussi la vitesse de montée en pression. La valve s'ouvre, puis elle se referme à une vitesse constante indépendante de la pression de tarage et du débit. La vis de réglage détermine la pression de tarage maximum (seuil haut) mais aussi la pression minimum (seuil bas). Le drain externe rend la valve insensible à la pression à l'orifice 2.

CARACTÉRISTIQUES NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Contrôle du Débit de Pilotage	0,16 - 0,41 L/min.
Tarage en usine établi à	15 L/min.
Temps de la rampe de montée en pression	200 - 400 ms
Temps de Réponse - Typique	2 ms
Adjustment - No. of CW Turns from Min. to Max. setting	4,5
Couple de serrage du contre écrou	9 - 10 Nm
Dimension du contre-écrou sur plat	15 mm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-402-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-002-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-402-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-402-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-002-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-402-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: **SDFTLAN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE

(L)

PLAGE DE RÉGLAGE

(A)

MATIÈRE DES JOINTS

(N)

L Vis de Réglage Standard

A 2000 - 3000 psi (140 - 210 bar), 2000 psi (140 bar) Réglage Standard

C 4500 - 6000 psi (315 - 420 bar), 4500 psi (315 bar) Réglage Standard

W 3000 - 4500 psi (210 - 315 bar), 3000 psi (210 bar) Réglage Standard

N Buna N

V Viton