



Les limiteurs de pression pilotés à piston équilibré non réglables sont des valves de régulation de pression normalement fermées. Lorsque la pression à l'entrée (chambre 1) atteint la valeur de tarage, la valve s'ouvre vers le réservoir (chambre 2), étranglant le débit pour réguler la pression. Ces valves sont précises avec une faible augmentation de la pression en fonction du débit. Elles sont silencieuses, sans à-coups avec un temps de réponse relativement rapide.

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	50 cc/min.@70 bar
Tarage en usine établi à	15 L/min.
Temps de Réponse - Typique	10 ms
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-203-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-203-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-203-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-203-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: RPGC3AN

PLAGE DE RÉGLAGE

(A)

MATIÈRE DES JOINTS

(N)

A 100 - 3000 psi (7 - 210 bar)

C 150 - 6000 psi (10,5 - 420 bar)

D 25 - 800 psi (1,7 - 55 bar)

N Buna N

V Viton