



## CONFIGURATION

L	Réglage Usine	4000 psi (280 bar)
V	Matière des Joints	Viton

Les valves de contrôle de charge sensibles à la charge, à tarage fixe et avec assistance par pilotage combinent deux

valves; un clapet et un limiteur de pression. Le clapet laisse passer librement le débit depuis le distributeur (chambre 2) vers la charge (chambre 1) alors qu'un limiteur à action directe contrôle le débit de la chambre 1 vers la 2. L'assistance par le pilotage à l'orifice 3 abaisse le tarage effectif du limiteur de pression à une valeur déterminée par le rapport de pilotage.

## CARACTÉRISTIQUES

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Rapport de pilotage	3/1
Pression Maximale Induite par la Charge Recommandée	Voir les Caractéristiques Techniques
Fuite Maximale à la Fermeture	0,3 cc/min.
Pression d'ouverture du clapet de by-pass	1,7 bar
Tarage en usine établi à	30 cc/min.
Fermeture	≥77% of setting
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-019-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-019-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-019-006

## CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: MBIAXLV

### RÉGLAGE USINE

(L)

### MATIÈRE DES JOINTS

(V)

**L** 4000 psi (280 bar)

K 3000 psi (210 bar)

M 5000 psi (350 bar)

**V** Viton

N Buna N