



Ces éléments de régulation normalement ouverts avec un gicleur interne entre les chambres 1 et 3 peuvent être utilisés comme étage principal d'un réducteur de pression. La valve peut être pilotée à distance au moyen d'un limiteur de pression pilote ou d'une électrovalve pilote.

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Contrôle du Débit de Pilotage	0,16 - 0,25 L/min.
Diamètre des Gicleurs	0,4 mm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-202-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-002-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-202-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: LPFAXNV

DISPOSITIF DE CONTRÔLE

(X)

MATIÈRE DES JOINTS

(N)

MATERIAL/COATING

X Non Réglable

N Buna N

Standard Material/Coating

L Dispositif de Réglage

V Viton

IAP Acier inoxydable, Passivé