



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
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: LPFAXHN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	RESSORT DE RAPPEL (H)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
<b>X</b> Non Réglable	<b>H</b> 200 psi (14 bar)	<b>N</b> Buna N	Standard Material/Coating
L Dispositif de Réglage	D 50 psi (3,5 bar)	V Viton	IAP Acier inoxydable, Passivé