



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: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: LPDAXFHN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	RESSORT DE RAPPEL (H)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
X Non Réglable	H 200 psi (14 bar)	N Buna N	Standard Material/Coating
L Dispositif de Réglage	D 50 psi (3,5 bar)	V Viton	IAP Acier inoxydable, Passivé
	F 100 psi (7 bar)		