



Un élément de régulation normalement ouvert utilisé comme balance de pression à 2 voies maintient une différence de pression constante à travers un étranglement externe et crée un régulateur de débit compensé en pression. Le débit reste constant quelque soient les variations de pression en amont ou en aval. Un sélecteur de circuit à bille relie la plus haute des pression aux orifices 3 et 4 à la section de pilotage.

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Pression de compensation nominale	14 bar
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-021-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-021-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-021-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-021-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-021-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-021-006

**CONFIGURATION OPTIONS**

Model Code Example: **LPDSXHN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	DIFFÉRENTIEL DE PRESSION	(H)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)
X Non Réglable		H 200 psi (14 bar)		N Buna N	
				V Viton	