



Ce régulateur de débit compensé en pression à orifice fixe intègre une cavité destinée à une valve de pilotage . Cette cavité peut recevoir toutes les cartouches de pilotage T-8A . Ce régulateur de débit fonctionne en entrée ou en sortie de récepteur et assure une régulation précise du débit même en cas d'importantes fluctuations de la pression. Le débit requis doit être spécifié par le client et le réglage est fait en usine.

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Cavité de la pilote	T-8A
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-203-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-203-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-203-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-203-006

**NOTES:** • la notice de montage des cartouches composées (étage pilote et étage de puissance) n'est fournie qu'à titre indicatif. Les cartouches doivent être achetées séparément et assemblées là où elles seront utilisées.

**CONFIGURATION OPTIONS**

Model Code Example: **FXDA8AN**

PLAGE DE RÉGLAGE

(A)

MATIÈRE DES JOINTS

(N)

**A** Gicleur Remplaçable .1 - 12 gpm (0,4 - 45 L/min.)

**B** Orifice fixe .1 - 12 gpm (0,4 - 45 L/min.)

**N** Buna N

**E** EPDM

**V** Viton