



Cette valve est un étrangleur de débit proportionnel à 2 voies/2 positions. Les orifices 2 et 3 sont normalement fermés au repos. La pression de pilotage en 1 crée entre les orifices 2 et 3 un orifice de régulation qui est proportionnel à la pression en 1. Le passage de débit est auto-compensé. Cette valve est conçue avec 2 passages de débit pour chacune des voies, les orifices 2 et 3 ont chacun une surface doublée. Cette valve comporte un détecteur de position pour confirmer que la valve est fermée.

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Pression de pilotage nécessaire pour une commutation complète au débit donné	20 - 23 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	80 cc/min.@70 bar
Volume nécessaire au pilotage	0,82 cc
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-152-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-152-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-152-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-152-006

**NOTES:** • Pour utilisation dans un bloc standard Sun pour montage en ligne avec cavité T-52A, boucher les orifices non utilisés. Attention : les pertes de charges s'en trouvent augmentées.

**CONFIGURATION OPTIONS**

Model Code Example: FTDAZCN

CONFIGURATION DU TIROIR

(C)

MATIÈRE DES JOINTS

(N)

**C** Normalement Fermé

**N** Buna N

**V** Viton