



in (mm)

Cette valve est un étrangleur de débit proportionnel à 2 voies, 2 positions. La pression de pilotage en 1 crée un orifice de régulation entre les orifices 2 et 3 qui est proportionnel à la pression en 1. La régulation de l'ouverture est auto-compensée. Cette valve utilise 2 passages de débit pour chacune des voies, c'est à dire que les orifices 2 et 3 ont chacun une surface doublée. Cette valve incorpore un contact 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)	160 cc/min.@70 bar
Volume nécessaire au pilotage	1,6 cc
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-053-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-053-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-053-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-053-006

NOTES: • Pour utilisation dans un bloc standard Sun pour montage en ligne avec cavité T-53A, boucher les orifices non utilisés. Attention : les pertes de charges s'en trouvent augmentées.

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: FTEAZCN

CONFIGURATION DU TIROIR

(C) MATIÈRE DES JOINTS

(N)

C Normalement Fermé

N Buna N

H Normalement Ouvert

V Viton