

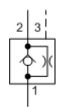
MODÈLE CNEE

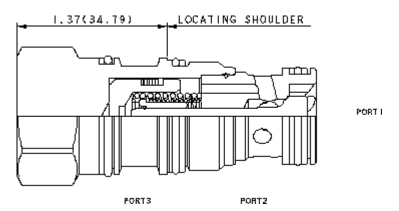
Clapet anti-retour, ouverture par pilotage, avec gicleur en parallèle

CAPACITÉ: 120 L/min. / CAVITY: T-2A



sunhydraulics.com/model/CNEE





Ce clapet piloté avec gicleur de by-pass qui s'ouvre quand on le pilote a un piston de pilotage étanche, un siège en acier et n'est pas drainé. il laisse passer librement le débit depuis le distributeur (chambre 2) vers la charge (chambre 1) et le bloque en sens inverse. Une pression appliquée à l'orifice de pilotage (chambre 3) ouvre la valve de la chambre 1 vers la 2. La pression de pilotage nécessaire dans la chambre 3 pour ouvrir la valve est directement proportionnelle à la pression de charge de la chambre 1. La contre pression sur la chambre 2 s'oppose directement à la pression de pilotage. Note : Le diamètre de l'orifice de by-pass doit être spécifié par le client. Voir les informations techniques ci-dessous pour la gamme de gicleurs.

CARACTÉRISTIQUESIOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Rapport de pilotage	3/1
Gamme de Gicleurs	0,4 - 3,4 mm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-202-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-002-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-202-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-202-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-002-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-202-006

(C)

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: CNEEXCN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE

PLAGE DE RÉGLAGE

MATIÈRE DES JOINTS

(N)

Non Réglable

Pression d'Ouverture: 2 bar, .016 - .135 in. (0,4 -3,4 mm)

Pression d'Ouverture: 0,3 bar, .016 - .135 in. (0,4 - 3,4 mm)

Pression d'ouverture: 1 bar, .016 - .135 in. (0,4 -3,4 mm)

D Pression d'Ouverture: 3,5 bar, .016 - .135 in. (0,4 - 3,4 mm)

Pression d'Ouverture: 5 bar, .016 - .135 in. (0,4 -3,4 mm)

Pression d'ouverture: 7 bar, .016 - .135 in. (0,4 -3,4 mm)

Buna N Viton

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1