

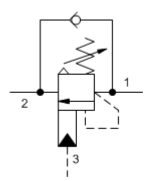
MODÈLE CABN

Ratio de pilotage 7/1, drainé ou avec orifice de contrôle à distance (selon la fonction de la valve) valve d'équilibrage - Valve avec évent atmosphérique

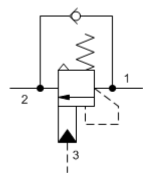
CAPACITÉ: 30 L/min. / CAVITY: T-11A



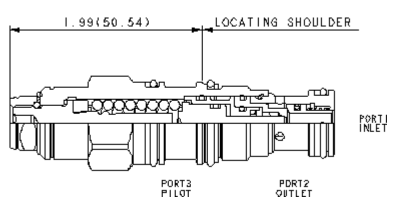
sunhydraulics.com/model/CABN



3-Port Atmospherically Referenced



3-Port Atmospherically Referenced, Nonadjustable



Les valves d'équilibrage avec évent atmosphérique, assistées par pilotage, sont destinées à contrôler une charge entrainante. Le clapet laisse passer librement le débit depuis le distributeur (chambre 2) vers la charge (chambre 1) alors qu'un limiteur à action directe assisté par un pilotage contrôle le débit de la chambre 1 vers la 2. L'assistance par le pilotage à l'orifice 3 abaisse le tarage effectif du limiteur de pression à une valeur déterminée par le rapport de pilotage. la contre pression sur la chambre 2 n'affecte pas le tarage de la soupape car la chambre du ressort est référencée à la pression atmosphérique. Les autres dénominations pour cette valve comprennent entre autres, valve de contrôle de mouvement, et valve de freinage.

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

| Rapport de pilotage | 7:1 |
|---|---------------------------|
| Pression Maximale Induite par la Charge Recommandée au Tarage Maximal | 215 bar |
| Réglage Maximum | 280 bar |
| Fuite Maximale à la Fermeture | 0,3 cc/min. |
| Pression d'ouverture du clapet de by-pass | 1,7 bar |
| Tarage en usine établi à | 30 cc/min. |
| Fermeture | >85% of setting |
| Couple de serrage du contre écrou | 9 - 10 Nm |
| Dimension du contre-écrou sur plat | 15 mm |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-011-007 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-011-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-011-006 |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-011-007 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-011-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-011-006 |

CONFIGURATION OPTIONS

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (L)

Vis de Réglage Standard

Model Code Example: CABNLHN

PLAGE DE RÉGLAGE FONCTIONNELLE

> 1000 - 4000 psi avec clapet 25 psi (70 - 280 bar w/ 1,7 bar Check), 3000 psi (210 bar) Réglage Standard

MATIÈRE DES JOINTS

(H)

MATERIAL/COATING

Buna N Viton

Standard Material/Coating Mild Steel, Zinc-Nickel

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1