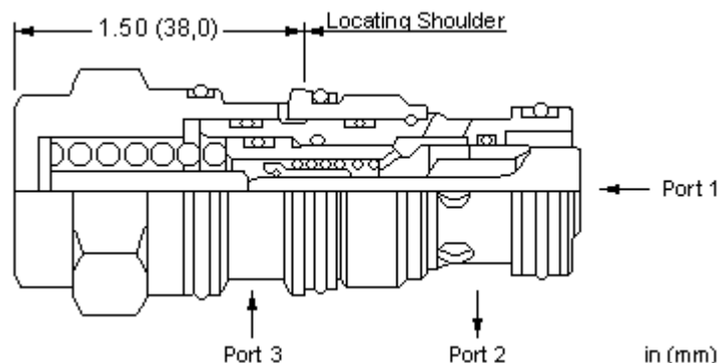


3-Port Non-vented, Fixed Setting



CONFIGURATION

N	Gamme de Tarages Fixes	2900 - 3500 psi (200 - 245 bar)
	Matière des Joints	Buna N
Material/Coating		

Les valves d'équilibrage assistées par pilotage sont destinées à contrôler une charge entrainante. Le clapet laisse passer librement le débit depuis le distributeur (orifice 2) vers la charge (orifice 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. Les autres dénominations pour cette valve comprennent entre autres, valve de contrôle de mouvement, et valve de freinage.

CARACTÉRISTIQUES

Rapport de pilotage	3/1
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.
Tarage en usine établi à	30 cc/min.
Fermeture	>85% of setting
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-202-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-002-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-202-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: **CBDCXNN**

GAMME DE TARAGES FIXES

(N)

MATIÈRE DES JOINTS

(N)

MATERIAL/COATING

N 2900 - 3500 psi (200 - 245 bar)

P 2250 - 2680 psi (155 - 185 bar)

N Buna N

E EPDM

V Viton

Standard Material/Coating

/LH Mild Steel, Zinc-Nickel