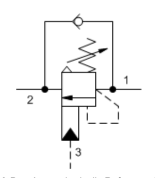


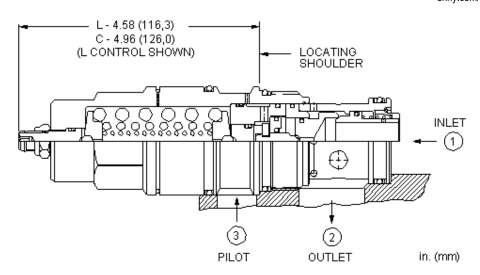
snhy.com/CAIA



3-Port Atmospherically Referenced

## KONFIGURATION ÄNDERN

L	Verstellung	Standard Spindelverstellung
Н	Nutzbarer Einstellbereich	1000 - 4000 psi (70 - 280 bar), 3000 psi (210 bar) Standardeinstellung
N	Dichtungsmaterial	Buna-N
(none) Material/Beschichtung		Standard Material/Coating



Senkbremshalteventile mit Pilotanschluss steuern voreilende (negative) Lasten beim Absenken. Das integrierte Rückschlagventil erlaubt freien Durchfluss vom Wegeventil an Anschluss 2 zur Last an Anschluss 1. In Bremsrichtung (1 nach 2) drosselt ein direktgesteuertes Druckventil, dessen Öffnungsdruck über den Druck an Anschluss 3 (multipliziert mit dem Aufsteuerverhältnis) reduziert wird, den abfließenden Volumenstrom. Wenn kein Aufsteuerdruck an Anschluss 3 anliegt, wird die Last bei einer Druckeinstellung von mindestens 30% über maximalem Lastdruck sicher gehalten. Staudruck an Anschluss 2 hat keinen Einfluss auf die Druckeinstellung, da der Federraum atmosphärisch entlastet ist.

## **TECHNISCHE DATEN**

WICHTIG: IN ABHÄNGIGKEIT VON DER KONFIGURATION VARIIEREN DIE DATEN. BITTE BEACHTEN SIE DEN KONFIGURATIONSBEREICH.

Aufsteuerverhältnis	3:1
Maximal empfohlener Lastdruck bei Maximaleinstellung	215 bar
Maximaleinstellung	280 bar
Werkseitige Druckeinstellung bei	30 cc/min.
Maximale Ventilleckage bei Schließdruck	0,3 cc/min.
Öffnungsdruck des Rückschlagventils	1,5 bar
Einstellbereich: Anzahl Umdrehungen im Gegenuhrzeigersinn vom Min. bis Max. des Einstellbereichs	5
Schließdruck	>85 % vom Einstellwert
Schlüsselweite der Kontermutter	15 mm
Anzugsmoment der Kontermutter	9 - 10 Nm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990119007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990119002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990119006

## **CONFIGURATION OPTIONS**

Model Code Example: CAIALHN

VERSTELLUNG (L)

(L) NUTZBARER EINSTELLBEREICH (H) DICHTUNGSMATERIAL

(N) MATERIAL/BESCHICHTUNG

C Verstellgeschützt, Werksvoreinstellung

**H** 1000 - 4000 psi (70 - 280 bar), 3000 psi

**V** Viton

/AP Rostfreier Stahl, passiviert

 400 - 1500 psi (28 - 105 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung