



KONFIGURATION ÄNDERN

L Verstellung	Standard Spindelverstellung
H Nutzbarer Einstellbereich	1000 - 4000 psi mit 25 psi Rückschlagventil (70 - 280 bar mit 1,7 bar Rückschlagventil), 3000 psi (210 bar) Standardeinstellung
N Dichtungsmaterial	Buna-N
A Pilot Ratio (4th Letter) of Primary Cartridge	3:1 (with CBEAX primary cartridge, Senkbremshalteventil, Standard, fest eingestellt, Aufsteuerverhältnis 3:1)
WS Port and Material Designation	Ports C1, C2, V1, V2 — 3/4" BSPP; Port T — 3/4" BSPP; Iron

Diese Ventilkombination verhindert das Voreilen von negativen Lasten beim Absenken. Die Arbeitsanschlüsse sind gleichzeitig druckabgesichert und gut vor Kavitation geschützt. Das rückströmende, erhitze und ggf. verschmutzte Öl vom Verbraucher wird zum T-Anschluss geführt bei jedem Arbeitsgang ausgespült.

TECHNISCHE DATEN

Gehäusotyp	Rohrleitungseinbau
Montagebohrungsdurchmesser	10,4 mm
Montagebohrungstiefe	durchgehend
Anzahl der Montagebohrungen	2

INFO

- **Wichtig:** Beachten Sie bitte sorgfältig die maximalen Systemdrücke, denen das Gehäuse ausgesetzt ist. Der Druckbereich ist hauptsächlich abhängig vom Gehäusematerial. Anschlussart und Anschlussgröße sind von sekundärer Bedeutung. Zum Beispiel sind Aluminiumgehäuse nur bis zu einem Systemdruck bis 210 bar zugelassen, unabhängig von Anschlussart und -größe.
- Für detailliertere Informationen bezüglich der Ventile in dieser Zusammenstellung klicken Sie bitte auf den Modelcode im Bereich Included Components.

OPTION SELECTION EXAMPLE: YCEDLHNAW/S

PRIMARY CARTRIDGE CONFIGURATION

VERSTELLUNG (L)	NUTZBARER EINSTELLBEREICH (H)	DICHTUNGSMATERIAL (N)
L Standard Spindelverstellung C Verstellgeschützt, Werksvoreinstellung	H 1000 - 4000 psi mit 25 psi Rückschlagventil (70 - 280 bar mit 1,7 bar Rückschlagventil), 3000 psi (210 bar) Standardeinstellung A 1000 - 4000 psi mit 4 psi Rückschlagventil (70 - 280 bar mit 0,3 bar Rückschlagventil), 3000 psi (210 bar) Standardeinstellung B 400 - 1500 psi mit 4 psi Rückschlagventil (28 - 105 bar mit 0,3 bar Rückschlagventil), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung I 400 - 1500 psi mit 25 psi Rückschlagventil (28 - 105 bar mit 1,7 bar Rückschlagventil), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung	N Buna-N E EPDM V Viton

PILOT RATIO (4TH LETTER) OF PRIMARY CARTRIDGE (A)

A 3:1 (with CBEA primary cartridge, Senkbremshalteventil, Standard, Aufsteuerverhältnis 3:1)
G 4.5:1 (with CBEG primary cartridge, Senkbremshalteventil, Standard, Aufsteuerverhältnis 4,5:1)
H 10:1 (with CBEH primary cartridge, Senkbremshalteventil, Standard, Aufsteuerverhältnis 10:1)
A 3:1 (with CBEAX primary cartridge, Senkbremshalteventil, Standard, fest eingestellt, Aufsteuerverhältnis 3:1)
G 4.5:1 (with CBEGX primary cartridge, Senkbremshalteventil, Standard, fest eingestellt, Aufsteuerverhältnis 4,5:1)
H 10:1 (with CBEHX primary cartridge,)

PORT DESIGNATORS (W/S)

Modifiers	Anschlüsse
W, W/S	Ports C1, C2, V1, V2: 3/4" BSPP; Port T: 3/4" BSPP;
C, C/S	Ports C1, C2, V1, V2: 1/2" NPTF; Port T: 1/2" NPTF;
D, D/S	Ports C1, C2, V1, V2: 3/4" NPTF; Port T: 3/4" NPTF;
K, K/S	Ports C1, C2, V1, V2: SAE 10; Port T: SAE 12;
L, L/S	Ports C1, C2, V1, V2: SAE 12; Port T: SAE 12;
V, V/S	Ports C1, C2, V1, V2: 1/2" BSPP; Port T: 3/4" BSPP;

MATERIAL DESIGNATOR No modifier - inch, aluminum **/S** - Inch, Ductile Iron **/M** - Metric, Aluminum **/T** - Metric, Ductile Iron

INCLUDED COMPONENTS

Part	Beschreibung	Anzahl
CBEALHN	Cartridge - Primary	2
CXEDXCN	Cartridge	2