



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.

## KONFIGURATION ÄNDERN

<b>L</b>	Verstellung	Standard Spindelverstellung
<b>I</b>	Nutzbarer Einstellbereich	400 - 1500 psi mit 25 psi Rückschlagventil (28 - 105 bar mit 1,7 bar Rückschlagventil), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung
<b>N</b>	Dichtungsmaterial	Buna-N
<b>G</b>	Pilot Ratio (4th Letter) of Primary Cartridge	4.5:1 (with CBEGX primary cartridge, Senkbremshalteventil, Standard, fest eingestellt, Aufsteuerverhältnis 4,5:1 )
<b>WS</b>	Port and Material Designation	Ports C1, C2, V1, V2 — 3/4" BSPP; Port T — 3/4" BSPP; Iron

## TECHNISCHE DATEN

Gehäusetypp	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.



available at:  
www.atphydraulik.ch  
sales@atphydraulik.ch

## OPTION SELECTION EXAMPLE: YCEDLINGW/S

**PRIMARY CARTRIDGE CONFIGURATION**
**VERSTELLUNG (L)**

- L** Standard Spindelverstellung
- C** Verstellgeschützt, Werksvoreinstellung

**NUTZBARER EINSTELLBEREICH (I)**

- I** 400 - 1500 psi mit 25 psi Rückschlagventil (28 - 105 bar mit 1,7 bar Rückschlagventil), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung
- J** 2000 - 5000 psi mit 25 psi Rückschlagventil (140 - 350 bar mit 1,7 bar Rückschlagventil), 3000 psi (210 bar) Standardeinstellung
- C** 2000 - 5000 psi mit 4 psi Rückschlagventil (140 - 350 bar mit 0,3 bar Rückschlagventil), 3000 psi (210 bar) Standardeinstellung
- D** 1000 - 2500 psi mit 4 psi Rückschlagventil (70 - 175 bar mit 0,3 bar Rückschlagventil), 2000 psi (140 bar) Standardeinstellung
- K** 1000 - 2500 psi mit 25 psi Rückschlagventil (70 - 175 bar mit 1,7 bar Rückschlagventil), 2000 psi (140 bar) Standardeinstellung

**DICHTUNGSMATERIAL (N)**

- N** Buna-N
- V** Viton

**PILOT RATIO (4TH LETTER) OF PRIMARY CARTRIDGE (G)**

- G** 4.5:1 (with CBEG primary cartridge, Senkbremshalteventil, Standard, Aufsteuerverhältnis 4,5:1 )
- A** 3:1 (with CBEA primary cartridge, Senkbremshalteventil, Standard, Aufsteuerverhältnis 3:1 )
- 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 CBEH primary cartridge, Senkbremshalteventil, Standard, Aufsteuerverhältnis 10:1 )
- H** 10:1 (with CBEHX primary cartridge, )

**PORT DESIGNATORS (W/S)**

Modifiers	Anschlüsse
<b>W, W/S</b>	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
CBEGLIN	Cartridge - Primary	2
CXEDXCN	Cartridge	2