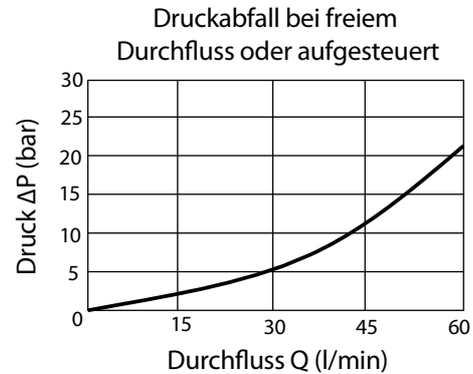
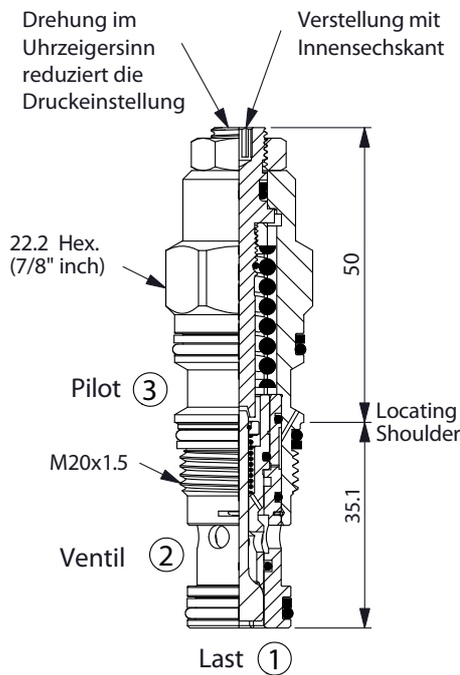
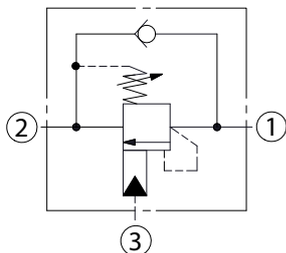


# CB-11A – Fördervolumen 60 l/min



### Technische Daten

- Betriebsdruck  $p = 350$  bar
- Fördervolumen  $Q = 60$  l/min
- **Stufenbohrung = 11A-3**
- Anziehdrehmoment = 40–50 Nm
- Gewicht = 0.14 kg
- Senkbremssventile sollten mit Faktor 1.3 über dem max. Lastdruck eingestellt werden.
- Der Staudruck am Anschluss 2 addiert sich zur Druckeinstellung  $\times$  (Aufsteuerverhältnis +1).



### Typenschlüssel

CB-11A	-	X	-	Y	-	Z	
Basiscode		Aufsteuer-Verhältnis		Verstellbereich (Rückschlagventil 2 bar)		Optionen	
	30	10:1	H	70–280 bar (210 bar Standard Einstellung)	L	Verstellung mit Innensechskant 	
	31	1.5:1	I	25–105 bar (70 bar Standard Einstellung)	LP	Verstellung mit Innensechskant Rostfreie Aussenteile 	
	33	3:1 (Standard)	J	140–350 bar (210 bar Standard Einstellung)			
	34	4.5:1	K	70–175 bar (140 bar Standard Einstellung)			
	3A	1.5:1 (dichte Vorsteuerung/ Standard)	Verstellbereich (Rückschlagventil 0.3 bar)				
	3B	2.3:1 (dichte Vorsteuerung)	A	70–280 bar (210 bar Standard Einstellung)			
	3C	3:1 (dichte Vorsteuerung/ Option)	B	25–105 bar (70 bar Standard Einstellung)			
			C	140–350 bar (210 bar Standard Einstellung)			
			D	70–175 bar (140 bar Standard Einstellung)			
			E	16–55 bar (25 bar Standard Einstellung)			