



**Magnet-Wegeventile – direktgesteuert – NG 6 (Cetop 3) / NG 10 (Cetop 5)**

Die Magnetventile sind direktgesteuerte 3- oder 4-Wege-Kolbenmagnetventile, mit 2 oder 3 Stellungen. Eingesetzt werden Ölbadmagnete mit Nothandbetätigung für Wechselstrom bzw. Gleichstrom. Alle beweglichen Teile werden von der Hydraulikflüssigkeit geschmiert und geschützt. Für die Magnetventile ist optional auch eine Schaltzeitverzögerung sowie Induktionsnähungsendschalter zur Überwachung der Kolbenstellung lieferbar. Kunststoffgekapelte Spule, Isolierklasse H ohne Sonderwerkzeuge leicht austauschbar. Durch die hochwertige Verarbeitung sind diese Ventile auch für den Einsatz im Freien geeignet (Schutzklasse IP 65).

**Spannungen: 12 und 24 V in DC. 220 V in AC mit Gleichrichterstecker AC auf DC.**

Max Durchfluss: NG 6: 40 bis 60 l/min  
 NG 10: 80 bis 100 l/min  
 Max. Druck in P: NG 6: 350 bar  
 NG 10: 320 bar  
 Max. Druck in T: NG 6: 100 bar  
 NG 10: 100 bar

Spannung [V]	NG 6 Bestell-Nr.	NG 10 Bestell-Nr.	Preis NG 6	Preis NG 10	Schaltzeichen
12	241101	242101			S2
24	241102	242102			
220	241103	242103			
12	241104	242104			S1
24	241105	242105			
220	241106	242106			
12	241107	242107			S4
24	241108	242108			
220	241109	242109			
12	241110	242110			TA
24	241111	242111			
220	241112	242112			
12	241113	242113			SA4
24	241114	242114			
220	241115	242115			
12	241116	242116			SB1
24	241117	242117			
220	241118	242118			
12	241119	242119			TB23
24	241120	242120			
220	241121	242121			
12	241122	242122			S3
24	241123	242123			
220	241124	242124			
12	241125	242125			SA2
24	241126	242126			
220	241127	242127			
12	241128	242128			SA3
24	241129	242129			
220	241130	242130			
12	241131	242131			S10
24	241132	242132			
220	241133	242133			
12	241134	242134			S20
24	241135	242135			
220	241136	242136			
12	241137	242137			S23
24	241138	242138			
220	241139	242139			
12	241140	242140			S21
24	241141	242141			
220	241142	242142			



Abb. zeigt 241101



Abb. zeigt 241110

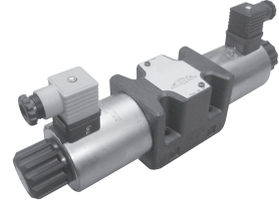


Abb. zeigt 242107



Abb. zeigt 242116

Lieferung erfolgt komplett mit Magneten und Gerätesteckdosen. Handbetätigte Ventile auf Anfrage. Die Länge der Befestigungsschrauben ist abhängig von untergebauten Ventilen – bitte Höhenmaß angeben. Innensechskantschrauben siehe Seite C - 10.

**Magnet-Wege-Sitzventile – direktgesteuert – NG 6 (Cetop 3)**

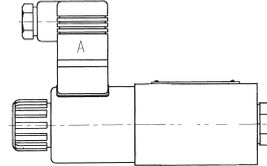
Die Magnetventile sind direktgesteuerte 2-, 3- oder 4-Wege-Sitzventile mit 2 Schaltstellungen, ausgelegt für den Betrieb in hydraulischen Systemen. Diese Ventile gewährleisten eine leckfreie Abdichtung zwischen den einzelnen Kanälen. Betätigung durch Nassankermagnete auf Anfrage mit durch eine Gummischutzkappe geschützte Handbetätigung lieferbar.

Alle beweglichen Teile werden von der Hydraulikflüssigkeit geschmiert und geschützt. Cartridges in Standardabmessungen und sind durch einfaches Wechseln für einen breiten Anwendungsbereich verfügbar.

Für diese Magnetventile ist optional auch eine Schaltzeitverzögerung lieferbar.

Elektrische/elektronische Stecker, die den höchsten Anforderungen an die elektrische Schnittstelle moderner Maschinen entsprechen. Kunststoffgekapselte Spulen, Isolierklasse H, leicht austauschbar ohne Sonderwerkzeuge. Durch die hochwertige Verarbeitung sind diese Ventile auch für den Einsatz im Freien geeignet (Schutzklasse IP65).

Max Durchfluss: 12 l/min  
 Max. Druck: 350 bar



Spannung [V]	Bestell-Nr.	Preis	Schaltzeichen
12	241151	_____	201
24	241152	_____	
220	241153	_____	
12	241154	_____	202
24	241155	_____	
220	241156	_____	
12	241157	_____	203
24	241158	_____	
220	241159	_____	
12	241160	_____	204
24	241161	_____	
220	241162	_____	
12	241163	_____	205
24	241520	_____	
220	241165	_____	
12	241166	_____	206
24	241167	_____	
220	241168	_____	
12	241169	_____	207
24	241170	_____	
220	241171	_____	
12	241172	_____	208
24	241173	_____	
220	241174	_____	
12	241175	_____	209
24	241176	_____	
220	241177	_____	

Lieferung erfolgt komplett mit Magneten und Gerätesteckdosen. Handbetätigte Ventile auf Anfrage.  
 Die Länge der Befestigungsschrauben ist abhängig von untergebauten Ventilen – bitte Höhenmaß angeben.  
 Innensechskantschrauben siehe Seite C - 10.

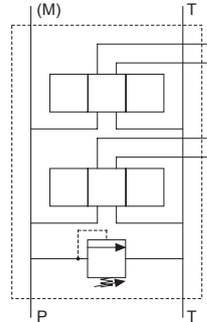
**Sammelanschlussplatte für Wegeventile – NG 6 (Cetop 3)**

Parallel liegende Wegeventile für Plattenanschluss mit gemeinsamem Zu- und Rücklauf können auf Sammelanschlussplatten montiert werden. Dadurch sind neben dem Zu- und Rücklauf nur noch die Verbraucheranschlüsse zu verrohren. Ausführung in Grauguss wahlweise mit oder ohne Druckbegrenzungsventil.

Nenndurchfluss: P/T = 50 l/min  
 A/B = 30 l/min  
 Betriebsdruck: 315 bar  
 Anschlüsse: P/T: G1/2"  
 A/B: G3/8"

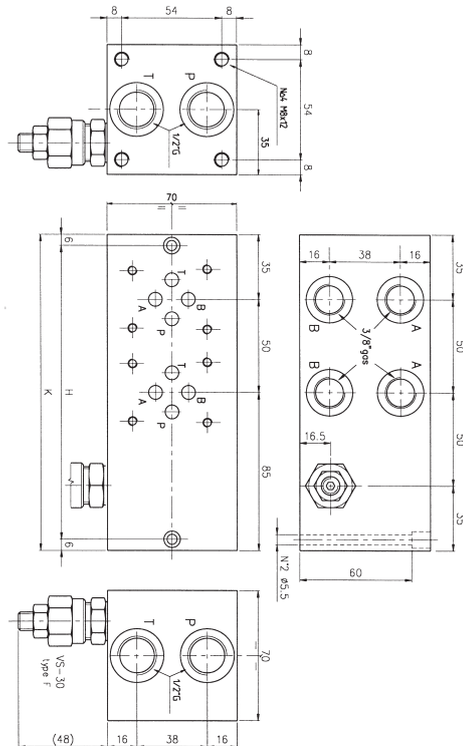
- Vorteile:
- Kompakte Bauweise
  - Befestigung wahlweise liegend oder stehend
  - Schaltungsvarianten durch Zwischenplatten
  - geräuschkämpfende Wirkung
  - geringe Leckage
  - Auf dem Aggregat oder als lose Steuereinheit einsetzbar

Schaltbild:



**Anschlussplatte ohne Druckbegrenzungsventil**

Elemente	H	K	Bestell-Nr.	Preis
1	58	70	119001	
2	108	120	119002	
3	158	170	119003	
4	208	220	119004	
5	258	270	119005	
6	308	320	119006	
7	358	370	119007	
8	408	420	119008	
9	458	470	119009	
10	508	520	119010	



**Anschlussplatte mit Druckbegrenzungsventil (100-350 bar)\***

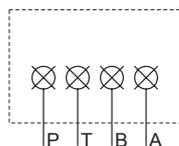
Elemente	H	K	Bestell-Nr.	Preis
1	108	120	120001	
2	158	170	120002	
3	208	220	120003	
4	258	270	120004	
5	308	320	120005	
6	358	370	120006	
7	408	420	120007	
8	458	470	120008	
9	508	520	120009	
10	558	570	120010	

\* Andere Druckstufen lieferbar.

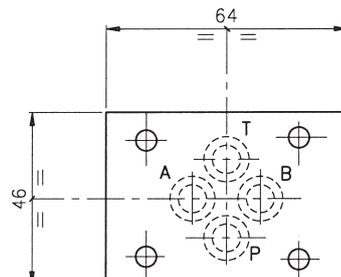
**Endplatten – NG 6**

Alle un belegten Anschlüsse müssen ventiltseitig mit einer Endplatte abgedeckt werden (Die A- und B-Anschlüsse mit Verschlusschrauben Bestell-Nr.: 068003 verschließen). Endplatten inkl. O-Ring und Inbusschrauben (DIN 912-12.10)

Schaltbild:



Bezeichnung	H	Bestell-Nr.	Preis
Endplatte Größe 10	10	119021	
Endplatte Größe 20	20	119022	



**Sammelanschlussplatte – NG 10 (Cetop 5)**

Parallel liegende Wegeventile für Plattenanschluss mit gemeinsamem Zu- und Rücklauf können auf Sammelanschlussplatten montiert werden. Dadurch sind neben dem Zu- und Rücklauf nur noch die Verbaucheranschlüsse zu verrohren. Ausführung in Grauguss wahlweise mit oder ohne Druckbegrenzungsventil. Anschlussplatten mit 2 x T-Anschluss für Ventil auf Wunsch.

- Vorteile:
- Kompakte Bauweise
  - Befestigung wahlweise liegend oder stirnseitig
  - Schaltungsvarianten durch Zwischenplatten
  - geräuschkämpfende Wirkung
  - minimale Leckage
  - Auf dem Aggregat oder als lose Steuereinheit einsetzbar

Nenndurchfluss: Anschlüsse P/T = 80 l/min  
 Anschlüsse A/B = 50 l/min  
 Betriebsdruck: 315 bar  
 Anschlüsse: P/T: G3/4"  
 A/B: G1/2"

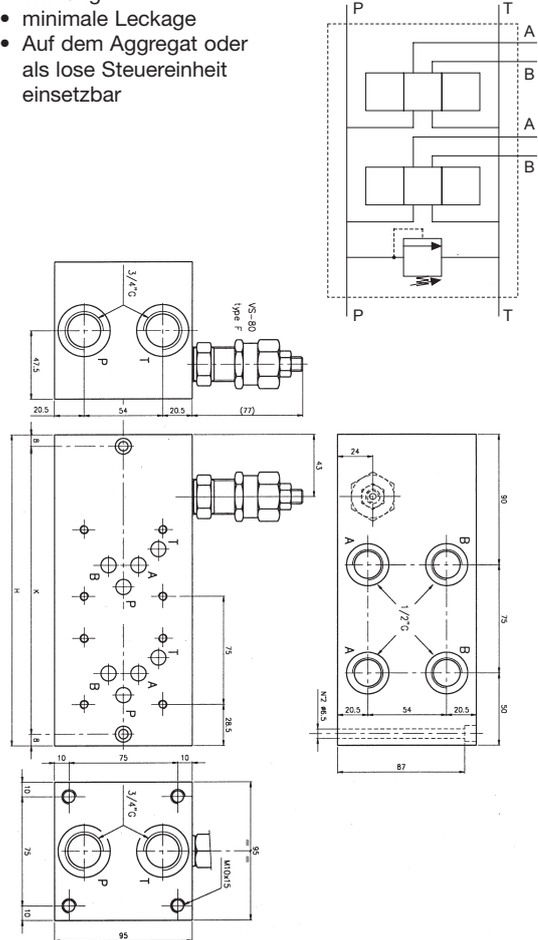
**Anschlussplatte ohne Druckbegrenzungsventil**

Elemente	H	K	Bestell-Nr.	Preis
1	100	84	122001	
2	175	159	122002	
3	250	234	122003	
4	325	309	122004	
5	400	384	122005	
6	475	459	122006	
7	550	534	122007	
8	625	609	122008	

**Anschlussplatte mit Druckbegrenzungsventil (80-300 bar)\***

Elemente	H	K	Bestell-Nr.	Preis
1	140	124	121001	
2	215	199	121002	
3	290	274	121003	
4	365	349	121004	
5	440	424	121005	
6	515	499	121006	
7	590	574	121007	
8	665	649	121008	

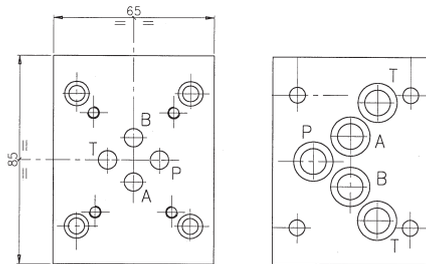
\* Andere Druckstufen lieferbar.



**Reduzierplatte für Sammelanschlussplatte NG 10 auf NG 6**

Mit Hilfe dieser Reduktionsplatte ist die Montage von Wegeventilen NG 6 auf eine Sammelanschlussplatte NG 10 möglich. Reduzierplatte inklusive O-Ring und Innensechskantschrauben M6x35 DIN 912 12.10. (Achtung: A & B kreuzen)

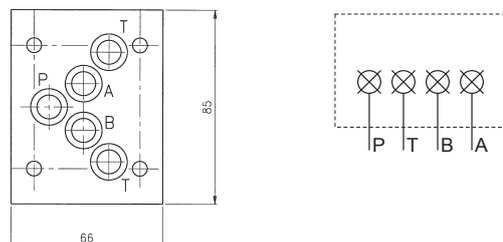
Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis
Reduzierplatte NG 10/NG 6	121012	



**Endplatten – NG 10**

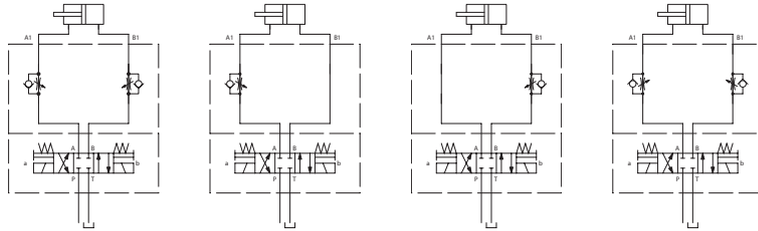
Alle unbelegten Anschlüsse müssen ventileitig mit einer Endplatte abgedeckt werden (Die A- und B-Anschlüsse mit Verschlusschrauben Bestell-Nr.: 068004 verschließen). Endplatten inkl. O-Ring und Innensechskantschrauben M6x30 (DIN 912-12.10)

Bezeichnung	H	Bestell-Nr.	Preis
Endplatte Größe 10	10	121011	



**Drosselrückschlagventile – NG 6 (Cetop 3) / NG 10 (Cetop 5)**

Die Ventile sind druckabhängige Drosselrückschlagventile zur Volumenstromregelung in einer Richtung und freiem Durchfluss in der Gegenrichtung. Mit der Ablaufdrosselung wird der Systemdruck „eingespannt“, daher ist unbedingt auf eine eventuelle Druckübersetzung zu achten! Mit der Zulaufdrosselung wird der Zulauf geregelt. Dies ist für Senkbremsventile notwendig. Die gewünschte Volumenstrommenge kann durch eine Stellschraube eingestellt werden, wobei sich der eingestellte Wert mit dem Systemdruck verändert. Durch Drehen im Uhrzeigersinn kann die Durchflussmenge verringert werden.

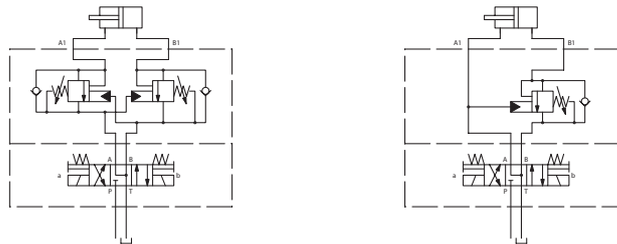


Funktion	Drosselfunktion im Ablauf in A + B	Drosselfunktion im Ablauf A	Drosselfunktion im Ablauf B	Drosselfunktion im Zulauf A + B	
<b>NG 6/ Cetop 3</b>	max. Durchfluss (L/min)	60	60	60	60
	Regelbereich (L/min)	0,1 - 40	0,1 - 40	0,1 - 40	0,1 - 40
	max. Druck (bar)	350	350	350	350
	Bestell Nr.	240154	240155	240156	240159
	Preis	_____	_____	_____	_____
<b>NG 10/ Cetop 5</b>	max. Durchfluss (L/min)	100	100	100	100
	Regelbereich (L/min)	0,5 - 70	0,5 - 70	0,5 - 70	0,5 - 70
	max. Druck (bar)	320	320	320	320
	Bestell Nr.	240354	240355	240356	240604
	Preis	_____	_____	_____	_____

**Senkbremsventile NG 6 (Cetop3) / NG 10 (Cetop5)**

Die Senkbremsventile verhindern ein „Davoneilen“ der Last. Die Konstruktion erlaubt ein absolutes leckölfreies „Halten“ der Last in einer definierten Position. Sie stellen eine preisgünstige und technisch einfache Lösung in vielen Fällen dar, bei denen Senkbremsfunktionen notwendig sind. Gutes Bremsverhalten über einen weiten Druck-/Mengenbereich.

- Sehr gute Lasthaltefunktion
- Leckagefreie Sitzausführung
- Selbstreinigendes Pilotsystem

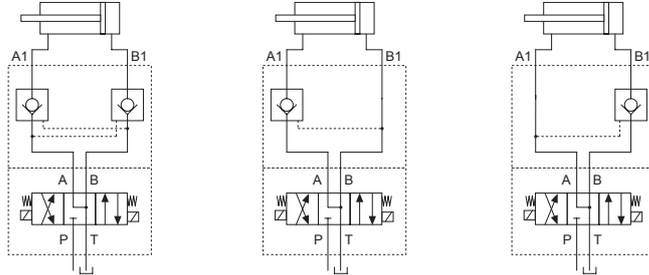


Funktion	NG 6 SBV Funktion in A + B	NG 10 SBV Funktion in A + B	NG 6 SBV Funktion in B	NG 10 SBV Funktion in B
Max Durchfluss (L/min )	4-30	5- 80	4-30	5- 80
Max. Betriebsdruck ( bar )	350	250	250	250
Max. Lastdruck ( bar )	270	190	190	190
Aufsteuerverhältnis	4,2 : 1	4,6 : 1	4,2 : 1	4,6 : 1
Einstellbereich ( bar )	60 - 210 bar	60 - 210 bar	60 - 210 bar	60 - 210 bar
Bestell Nr.	240397	240393	240244	240652
Einstellbereich ( bar )	100 - 350 bar	100 - 350 bar	100 - 350 bar	100 - 350 bar
Bestell Nr.	240232	340368	240293	240653



**Zwischenplatten-Rückschlagventile – NG 6 (Cetop 3) / NG 10 (Cetop 5) entsperrbar**

Die Ventile sind als entsperrbare Rückschlagventile in Zwischenplattenbauweise ausgeführt. Optional können die entsperrbaren Rückschlagventile mit Vorentlastung zur Verminderung von Schaltschlägen geliefert werden.



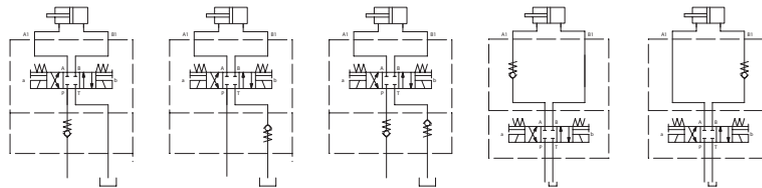
Funktion	Entsperrbar im Kanal A + B	Entsperrbar im Kanal A	Entsperrbar im Kanal B
<b>NG 6/ Cetop 3</b>			
max. Durchfluss (L/min)	50	50	50
max. Druck (bar)	350	350	350
Bestell Nr.	240150	240152	240153
Preis			
<b>NG 10/ Cetop 5</b>			
max. Durchfluss (L/min)	100	100	100
max. Druck (bar)	320	320	320
Bestell Nr.	240350	240352	240353
Preis			

**Funktionsbeschreibung „Entsperrbar im Kanal A + B“:**

Der in Kanal A wirkende Aufsteuerdruck ermöglicht die Öffnung des Rückschlagventils in Kanal B, analog wird das Ventil in Kanal A durch B entsperrt. Der minimale Aufsteuerdruck hängt vom Flächenverhältnis ab, im Standardfall haben wir ein Flächenverhältnis von 3,3: d. h. der minimale Aufsteuerdruck ist daher gleich dem Leitungsdruck in der Gegenleitung geteilt durch 3,3.

**Zwischenplatten-Rückschlagventile – NG 6 (Cetop 3) / NG 10 (Cetop 5)**

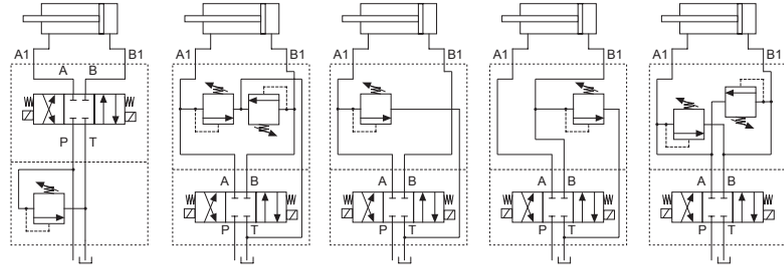
Die Rückschlagventile ermöglichen den freien Durchfluss in eine Richtung und verhindern ein Zurückfließen in die andere Richtung. Mit diesem Ventil können Sonderschaltungen sehr gut und einfach realisiert werden. Das Rückschlagventil ist vorgespannt und 100 % dicht.



Funktion	Rückschlagventil in P	Rückschlagventil in T	Rückschlagventil in P + T	Rückschlagventil in A	Rückschlagventil in B
<b>NG 6/ Cetop 3</b>					
max. Durchfluss (L/min)	75	75	75	75	75
Regelbereich (L/min)	0-50	0-50	0-50	0-50	0-50
max. Druck (bar)	350	350	350	350	350
Öffnungsdruck (bar)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Bestell Nr.	240173	240374	240175	240174	240373
Preis					
<b>NG 10/ Cetop 5</b>					
max. Durchfluss (L/min)	100	100	100	100	100
Regelbereich (L/min)	100	100	100	100	100
max. Druck (bar)	320	320	320	320	320
Öffnungsdruck (bar)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Bestell Nr.	240368	240376			
Preis					

**Druckbegrenzungsventile – NG 6 (Cetop 3) / NG 10 (Cetop 5)**

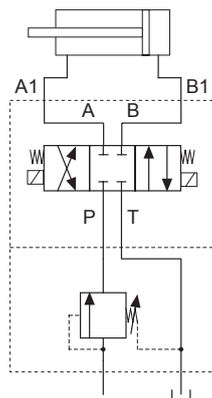
Druckbegrenzungsventil in Zwischenplattenbauweise NG 6 und NG 10. Die Druckeinstellung erfolgt durch Lockern der Kontermutter und Drehen der durch die Kappe geschützten Einstellschraube. Durch Drehen im Uhrzeigersinn kann der Einstelldruck erhöht werden.



Funktion		Einzelventil in Kanal P Entlastung in T	Doppelventil In A + B Entlastung in T	Einzelventil in Kanal A Entlastung in T	Einzelventil in Kanal B Entlastung in T	Doppelventil in A + B wechselseitig Entl. in T
<b>NG 6/ Cetop 3</b>	Max. Durchfluss [l/min]	50	50	50	50	50
	Einstellbereich [bar]	5 - 350	5 - 350	5 - 350	5 - 350	5 - 350
	Bestell-Nr.	240161	240162	240163	240164	240165
Preis		_____	_____	_____	_____	_____
<b>NG 10/ Cetop 5</b>	Max. Durchfluss [l/min]	100	100	100	100	100
	Einstellbereich [bar]	5 - 350	5 - 350	5 - 350	5 - 350	5 - 350
	Bestell-Nr.	240361	240362	240363	340364	240365
Preis		_____	_____	_____	_____	_____

**Druckzuschaltventile – NG 6 (Cetop 3) / NG 10 (Cetop 5)**

Wird der am Druckzuschaltventil eingestellte Druck überschritten, geht der überschüssige Druck an das folgende Ventil weiter. Die Druckeinstellung erfolgt durch Lockern der Kontermutter und Drehen der durch die Kappe geschützten Einstellschraube. Durch Drehen im Uhrzeigersinn wird der Einstelldruck erhöht.

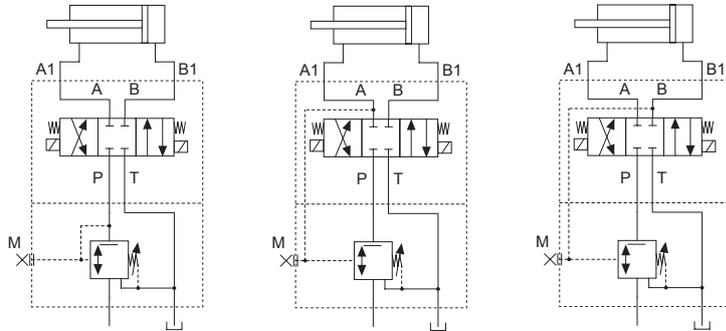


Ausführung	Durchfluss [l/min]	Einstellbereich [bar]	Bestell-Nr.	Preis
<b>NG 6 / Cetop 3</b>	40	50-210	240191	_____
<b>NG 10 / Cetop 5</b>	80	8-210	240391	_____

Andere Einstellbereiche lieferbar.

**Druckminderventile – NG 06 (Cetop 3) / NG 10 (Cetop 5)**

Die Druckminderventile reduzieren einen höheren Druck im Hauptkreis auf einen, Volumestrom unabhängigen, einstellbaren, niedrigeren Druck im Nebenkreis. Die Druckeinstellung erfolgt durch Lockern der Kontermutter und Drehen der durch die Kappe geschützten Einstellschraube. Durch Drehen im Uhrzeigersinn kann der Einstelldruck erhöht werden. Über den Anschluss M kann der eingestellte Druck gemessen werden.



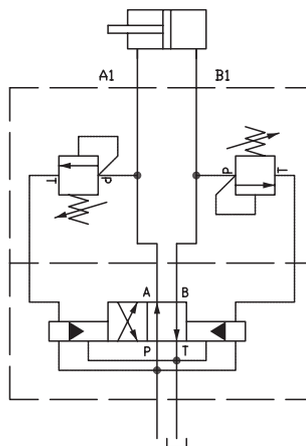
Funktion		Reduzierter Druck im Kanal P	Reduzierter Druck im Kanal A	Reduzierter Druck im Kanal B
<b>NG 6/ Cetop 3</b>	Max. Durchfluss [l/min]	40	40	40
	Einstellbereich [bar]	60 - 280	60 - 280	60 - 280
	Bestell-Nr.	240201	240202	240203
Preis		_____	_____	_____
<b>NG 10/ Cetop 5</b>	Max. Durchfluss [l/min]	80	80	80
	Einstellbereich [bar]	10 - 210	10 - 210	10 - 210
	Bestell-Nr.	240401	240402	240403
Preis		_____	_____	_____

**4/2-Wege-Umschaltventil – druckgesteuert – NG 6 (Cetop 3) / NG 10 (Cetop 5)**

Dieses 4/2-Wege-Umschaltventil im Stahlgehäuse schaltet automatisch in Abhängigkeit vom Druck. Es erlaubt die Richtungsumkehr des Ölstromes und ist somit bestens geeignet zur Erzeugung von zyklischen Bewegungsabläufen bei Zylindern. Der Umschaltdruck muss mindestens 10 % höher als der erforderliche Arbeitsdruck eingestellt werden und der maximale Systemdruck sollte 15 % über dem Umschaltdruck liegen.



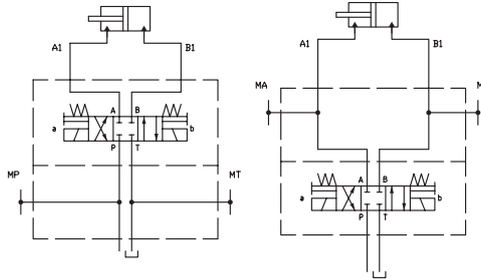
Abb. zeigt 240221



Ausführung	Durchfluss [l/min]	min. Durchfluss [l/min]	Einstellbereich [bar]	Bestell-Nr.	Preis
<b>NG 6 / Cetop 3</b>	35	5	50-210	240221	_____
<b>NG 10 / Cetop 5</b>	80	10	50-210	240421	_____

### Messplatten – NG 06 (Cetop 3) / NG 10 (Cetop 5)

Die Messplatten eignen sich besonders zum Anschluss von Druckmessgeräten und zum Einspeisen bzw. Ablassen von geringeren Druck- bzw. Durchflussmengen.



	<b>Funktion</b>	<b>Messplatte P + T</b>	<b>Messplatte A + B</b>
<b>NG 6/ Cetop 3</b>	max. Durchfluss (L/min)	60-10	60-10
	Messanschluss BSP	1/4"	1/4"
	max. Druck (bar)	350	350
	Bestell Nr.	240483	240482
	Preis	_____	_____
<b>NG 10/ Cetop 5</b>	max. Durchfluss (L/min)	100-10	100-10
	Messanschluss BSP	1/4"	1/4"
	max. Druck (bar)	320	320
	Bestell Nr.	240485	240484
	Preis	_____	_____



**Zugstangen für Steuergeräte**

M 8 x 30 x 30 mm Gewindelänge  
Kerndurchmesser 7,1 mm  
Stahl 10.9 blank

Länge	Bestell-Nr.	Preis
70	143001	_____
100	143002	_____
130	143003	_____
165	143004	_____
205	143005	_____
235	143006	_____
250	143007	_____
300	143008	_____
350	143009	_____
400	143010	_____

M 10 x 30 x 30 mm Gewindelänge  
Kerndurchmesser 8,95 mm  
Stahl 10.9 blank

Länge	Bestell-Nr.	Preis
235	143011	_____
250	143012	_____
300	143013	_____
350	143014	_____
400	143015	_____

**Innensechskantschrauben für Steuergeräte 10.9 DIN 912**

Maß	Bestell-Nr.	Preis
M 8 x 60	143016	_____
M 8 x 70	143017	_____
M 8 x 90	143018	_____
M 8 x 100	143019	_____
M 8 x 110	143020	_____
M 8 x 120	143021	_____
M 8 x 140	143022	_____
M 8 x 150	143023	_____
M 8 x 180	143024	_____
M 8 x 190	143025	_____
M 8 x 235	143026	_____

Maß	Bestell-Nr.	Preis
M 10 x 110	143027	_____
M 10 x 120	143028	_____
M 10 x 130	143029	_____
M 10 x 140	143030	_____
M 10 x 200	143031	_____
M 10 x 230	143032	_____

**Innensechskantschrauben für Elektromagnetventile – NG 6 (Cetop 3) / NG 10 (Cetop 5)**

**NG 6 / Cetop 3, DIN 912**

Maß	Festigkeit	Bestell-Nr.	Preis
M 5 x 25	10.9	143121	_____
M 5 x 30	10.9	143122	_____
M 5 x 35	10.9	143123	_____
M 5 x 40	10.9	143124	_____
M 5 x 45	10.9	143125	_____
M 5 x 60	10.9	143126	_____
M 5 x 70	10.9	143127	_____
M 5 x 80	10.9	143128	_____
M 5 x 90	10.9	143129	_____
M 5 x 100	12.9	143130	_____
M 5 x 110	12.9	143131	_____
M 5 x 120	12.9	143132	_____
M 5 x 130	12.9	143133	_____

**NG 10 / Cetop 5, DIN 912**

Maß	Festigkeit	Bestell-Nr.	Preis
M 6 x 35	10.9	143151	_____
M 6 x 40	10.9	143152	_____
M 6 x 50	10.9	143153	_____
M 6 x 60	10.9	143154	_____
M 6 x 70	10.9	143155	_____
M 6 x 80	10.9	143156	_____
M 6 x 90	12.9	143157	_____
M 6 x 100	12.9	143158	_____
M 6 x 110	12.9	143159	_____
M 6 x 120	12.9	143160	_____
M 6 x 140	12.9	143161	_____
M 6 x 160	12.9	143162	_____
M 6 x 180	12.9	143163	_____