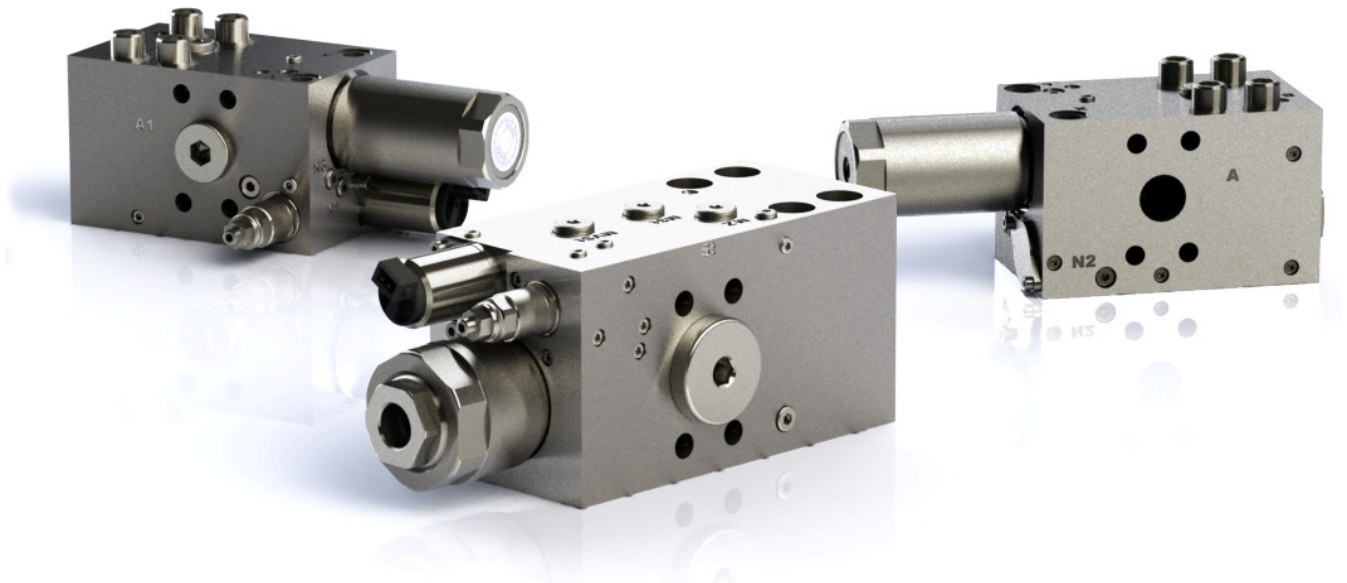




Inhaltsverzeichnis

1	Produktbeschreibung	2
1.1	Verwendungszweck	2
1.2	Einbauort (Empfehlung)	2
2	Funktion	2
2.1	Eigenschaften	2
3	Technische Daten	3
4	Bestellinformationen	3
5	Beschreibung der Merkmale gemäß Typenschlüssel	4
5.1	Bauform	4
5.2	Anschlüsse	4
5.3	Steuerschieber	4
5.4	Druckeinstellung	4
5.5	Betätigung	4
5.6	Öffnungspunkt Schieber	4
5.7	Einstellung Kompensation	5
5.8	Senkgeschwindigkeit einstellbar	5
6	Installation	5
6.1	Allgemeine Hinweise	5
6.2	Anschlussvorschlag	5
6.3	Montage - Bauraum	6
6.4	Einstellung	6
6.5	Wartung Filterreinigung	6
6.6	Abmessungen SAE 1 1/4" Variante	7
6.7	Abmessungen SAE 1" Variante	8
7	Hinweise, Normen und Sicherheitsanforderungen	8
7.1	Allgemeine Hinweise	8
7.2	Normen	8
7.3	Sicherheitsanforderungen	8
8	Zubehör	8

1 Produktbeschreibung

Rohrbruchsicherungen verhindern im Falle eines Rohr- oder Schlauchbruches eine unkontrollierte Zylinderbewegung. In einigen Ländern sind Rohrbruchsicherungen gesetzlich vorgeschrieben, wenn mit einer Baumaschine Last- oder Hebearbeiten durchgeführt werden. Sie dienen dazu, einen Ausleger exakt und stabil zu positionieren und ermöglichen einen gleichförmigen Bewegungsablauf. Rohrbruchsicherungen können Leckagen an Schiebern in Hauptsteuerungen älterer Baumaschinen kompensieren. WESSEL-Rohrbruchsicherungen zeichnen sich durch sehr gute Feinfühligkeit und ein sehr direktes Übertragungsverhalten der Joystickbewegung aus. Sie sind außerdem stets leckölfrei.

Diese Rohrbruchsicherung kann hydraulisch proportional oder elektrisch-proportional angesteuert werden und begrenzt automatisch die Absenkgeschwindigkeiten bei hohen Lasten.

1.1 Verwendungszweck

Die Rohrbruchsicherung ist speziell für den Auslegerzylinder / Wippzylinder eines Kranes konzipiert. Durch die Kinematik der Maschine kann der Zylinderdruck in der Abwärtsbewegung zunehmen. Bei Standard-Rohrbruchsicherungen nimmt mit dem zunehmenden Druck auch der Volumenstrom zu. Dieser Effekt wird bei dieser Rohrbruchsicherung durch zusätzliche Ventilterchnik kompensiert oder sogar überkompensiert. Diese Bauform kann hydraulisch proportional oder elektrisch proportional vorgesteuert werden.

1.2 Einbauort (Empfehlung)

Die Rohrbruchsicherung wird in die abzusichernde Leitung zwischen dem Steuerventil und dem Hydraulikzylinder eingebaut und direkt auf den Zylinder geflanscht. Eine zusätzliche Verrohrung oder Verschlauchung zwischen Rohrbruchsicherung und Zylinder ist nicht zulässig.

2 Funktion

Im ungeschalteten Zustand des Wegeventils wird der Hauptverbraucher (Verbraucher 1) angesteuert. Im geschalteten Zustand wird der neue Zusatzverbraucher (Verbraucher 2) betrieben. Die Umschaltung erfolgt hydraulisch oder elektrisch. In der elektrischen Ausführung wird der für den Schaltvorgang notwendige Steuerdruck aus einem der Hochdruck führenden Eingänge entnommen, so dass kein zusätzlicher Vorsteuerdruck bereitgestellt werden muss. Sollte anwendungsbedingt an beiden Eingängen kein Druck aufgebaut werden können, kann das Ventil in der elektrischen Ausführung nicht schalten.

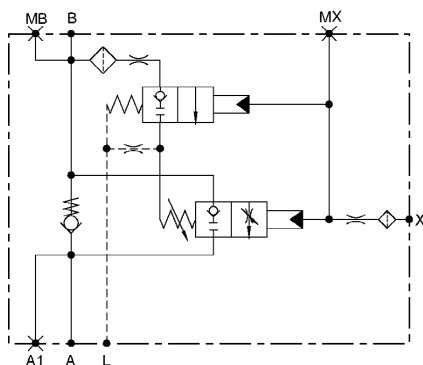
Die Eingangsleitungen 1 und 2 sind in der ungeschalteten Stellung mit den Anschlüssen 3 und 4 verbunden. In der geschalteten Stellung werden die Eingangsleitungen 1 und 2 mit den Anschlüssen 5 und 6 verbunden.

Es ist zu beachten, dass die jeweils nicht durchgeschalteten Ausgänge im Wegeventil 6/2 gesperrt sind und damit keine Verbindung zu einem eventuell vorhandenen Druckbegrenzungsventil in den Eingangsleitungen 1 bzw. 2 besteht.

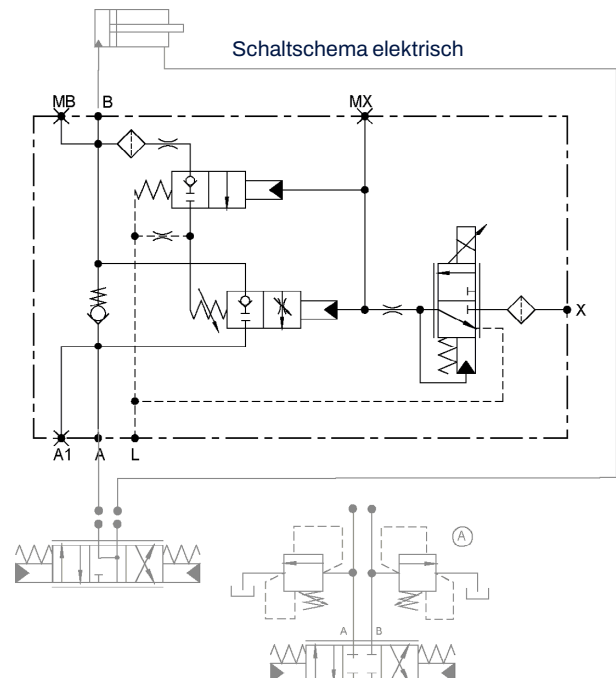
Das 6/2 Wegeventil ist in einer optionalen Ausführung auch mit einer Übergangsstellung mit negativer Überdeckung erhältlich. Während des Schaltvorganges sind dann kurzzeitig die Anschlüsse 1, 3, 5 bzw. 2, 4, 6 verbunden. Das Umschalten von einem Verbraucher mit niedrigem Druck auf einen Verbraucher mit eingespanntem Druck kann zu einem Entspannungsschlag führen, der sich durch die negativ überdeckte Übergangsstellung reduzieren lässt.

Die Wegeventile 6/2 sind als Schieberventile aufgebaut. Sie sind damit nicht leckölfrei.

Schaltschema hydraulisch



Schaltschema elektrisch



2.1 Eigenschaften

- erfüllt die Forderungen der Norm: DIN24093, ISO 8643, EN 474
- Öffnungsbeginn unabhängig vom Lastdruck
- Feinfühligkeit Steuerung mit geringer Hysterese
- leckölfrei
- Regelschieber druckkompensiert
- Direkt auf SAE-Zylinderanschluss aufflanschar
- Elektrisch-proportionale oder hydraulische Ansteuerung
- Proportionalventil und Kompensationsventil durch Filter geschützt
- Einstellmöglichkeiten für den Öffnungsbeginn und die Höhe der Kompensation

3 Technische Daten

Kriterium	Einheit	Wert
Max. Betriebsdruck	bar	420
Max. Volumenstrom	l/min	600
Gewicht	kg	SAE 1": 8,5; SAE 1 1/4": 13,0
Öffnungspunkt Schieber	bar / mA	10 / 400
Vollöffnung	bar	Öffnungsdruck + Lecköldruck + 20
Anschluss		
Z, ST		SAE 1", SAE 1 1/4", DIN ISO 6162-2, SAE J518/2 (CODE62)
M, X		G 3/4; ISO 1179-1, pmax <50 bar
L		SAE 1" : G 3/4 ISO 1179-1, pmax <0,5 bar
		SAE 1 1/4": M14x1,5 ISO 9974-1, pmax <1,0 bar
Einbaulage		beliebig
Druckflüssigkeit		Mineralöl (HL, HLP) nach DIN 51524, andere Flüssigkeiten auf Anfrage
Druckflüssigkeitstemperaturbereich	°C	-20 – +80
Umgebungstemperatur:	°C	< +50
Viskositätsbereich	mm²/s	2,8 – 500
Verschmutzungsgrad		Filterung nach NAS 1638, Klasse 9, mit Mindestrückhalterate $\beta_{10} \geq 75$

4 Bestellinformationen

LHB	3E			000		010/40		0
00	01	02	03	04	05	06	07	08
00	Produktgruppe	Load Control Valve Boom						LHB
01	Bauform	lastkompensiert						3E
02	Anschlüsse	Zylinder ,Steuerventil	SAE 1“ - DIN ISO 6162-2,SAE J518/2 (CODE62)				05E	
			SAE 1 1/4“ - DIN ISO 6162-2,SAE J518/2 (CODE62)				05G	
03	Steuerschieber	Auslegung des für den angegebenen Volumenstrom optimierten Steuerschiebers; Version SAE 1“	von 250 l/min bis 400 l/min				250	
							300	
							350	
							400	
		Auslegung des für den angegebenen Volumenstrom optimierten Steuerschiebers; Version SAE 1 ¼ “	von 400 l/min bis 550 l/min				400	
							450	
							500	
						550		
04	Druckeinstellung	keine interne Druckabsicherung, Zwischenplatte notwendig!						000
05	Betätigung	Hydraulisch proportional, Anschluss G1/4					HYP03B	
		Elektrisch proportional, 24 Volt, AMP Junior Timer					24P002	
06	Öffnungspunkt Schieber	Ventil öffnet bei einem Vorsteuerdruck von ca. 10 bar						010
		Ventil öffnet bei einem elektrisch proportionalen Signal von 400 mA						400
07	Einstellung Kompensation	keine Kompensation						00
		geringe Kompensation: Lastdruck wirkt gering volumenstromerhöhend						01
		standard Kompensation, bei Lastdrücken > 120 bar Volumenstrom konstant						02
		starke Kompensation, bei Lastdrücken >120 bar Volumenstrom vermindert						03
08	Maximale Senkgeschwindigkeit einstellbar					nicht verfügbar		0

Verschiedene Konfigurationen sind aus technischen Gründen leider nicht realisierbar. Bitte lassen Sie sich bei Fragen hierzu von uns beraten.

5 Beschreibung der Merkmale gemäß Typenschlüssel

5.1 Bauform

Lastkompensiert

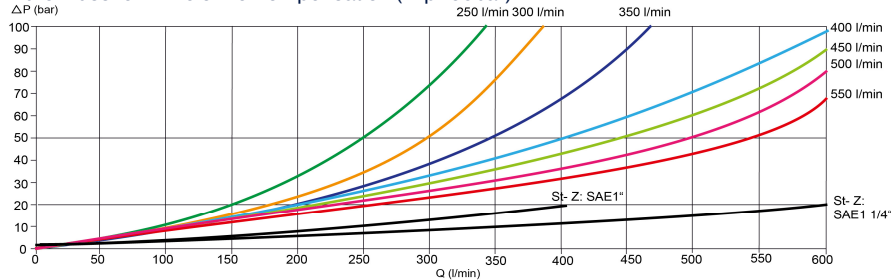
5.2 Anschlüsse

Die Ventile werden direkt auf den abzusichernden Zylinder geflanscht (Anschluss Z). Die Zuleitung vom Steuerventil erfolgt über den Anschluss ST. Beide Anschlüsse sind in der gleichen Größe ausgeführt.

5.3 Steuerschieber

Der Steuerschieber wird auf den maximal gewünschten Volumenstrom (Z → ST) berechnet. Kriterium: Nennvolumenstrom, bei dem ein maximaler Druckverlust (Δp) von 50bar erzeugt wird (Z → ST).

Durchflusskennlinie ohne Kompensation ($\Delta p=50\text{bar}$)



5.4 Druckeinstellung

Diese Rohrbruchsicherung ist aus Sicherheitsgründen ohne Druckbegrenzungsventil ausgeführt:

Öffnet ein DBV, könnte dies zum unkontrollierten Absenken des Auslegers führen. Der maximale Lastdruck ist daher so auszulegen, dass auch bei dynamischen Vorgängen eine ausreichende Sicherheit gegen Bersten des Zylinders vorhanden ist und der Maximaldruck der Rohrbruchsicherung nicht überschritten wird.

Durch Sonneneinstrahlung kann durch die Erwärmung des Zylinders eine Druckerhöhung eintreten. Sollte der Zylinder nicht durch ein thermisches DBV gesichert sein, kann dieser Effekt durch eine DBV Zwischenplatte vermieden werden („Sonnenscheinventil“).

5.5 Betätigung

Das Ventil kann hydraulisch proportional oder elektrisch proportional vorgesteuert werden.

Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, den Vorsteuerdruck über ein weiteres externes Wegeventil nur dann zur Verfügung zu stellen, wenn eine Ansteuerung des Verbrauchers erfolgen soll.

Hydraulisch proportional:

Die Betätigung erfolgt am Anschluss X. Das Vorsteuersignal führt zwischen 10 bar und 30 bar zur Ventilöffnung und darf 50 bar nicht übersteigen.

Elektrisch-proportional:

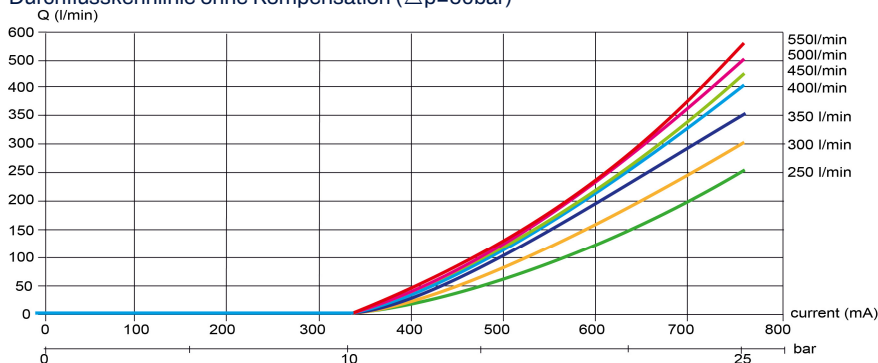
Das Ventil muss am Anschluß X mit einem Vorsteuerdruck von mindestens 30 max. 50 bar versorgt werden.

Zur elektrischen Ansteuerung des Ventils empfiehlt es sich, eine stromgeregelter, pulsweitenmodulierte Verstärkerkarte mit Begrenzung des Stromes auf I₂ zu verwenden. Die hydraulische Hysterese erreicht bei einer Modulationsfrequenz von 100 Hz minimale Werte. Gegebenenfalls muss je nach Einsatzfall in Abhängigkeit von der hydraulischen Eigenfrequenz eine Anpassung erfolgen.

Kriterium	Einheit	Wert
Grenzstrom I _a :	A	0,75 ; PWM-Frequenz 100 Hz
Spannungstoleranzen:	%	±10
Einschaltdauer:	%	100
Schutzart nach DIN 40050:		IP 65
Stecker:		AMP Junior Timer

Kriterium	Einheit	Wert
Isolationsstoffklasse:		H
Einschaltdauer:	%	100
R20:	ζ	21,2 +/- 5 %
I ₁ :	mA	300 +/- 10 %
I ₂ :	mA	750 +/- 10 %

Durchflusskennlinie ohne Kompensation ($\Delta p=50\text{bar}$)



Durch die Kompensation (siehe 4.7) ergeben sich durch die Last geringere Öffnungsquerschnitte als sie aufgrund des Vorsteuerdruckes / Stromes erwartet werden!

5.6 Öffnungspunkt Schieber

Der Bewegungsbeginn ist auf einen Vorsteuerdruck von 10 bar oder bei elektr. prop. Vorsteuerung 400 mA ausgelegt. Der Schieber ist bei 30 bar Vorsteuerdruck oder 750 mA komplett geöffnet.

Der Öffnungspunkt kann nicht eingestellt werden, da er auf die Lastkompensation abgestimmt ist. Veränderungen des Öffnungspunktes sind unzulässig.

5.7 Einstellung Kompensation

Der Einfluss vom Lastdruck auf die Senkgeschwindigkeit kann kompensiert werden. Die Einstellung wird werksintern vorgenommen und kann nicht verändert werden.

Keine Kompensation

Der Lastdruck hat keinen Einfluss auf den Öffnungsquerschnitt der Rohrbruchsicherung. Höherer Lastdruck führt zu höherer Senkgeschwindigkeit.

Geringe Kompensation

Der Lastdruck hat nur geringen Einfluss auf den Öffnungsquerschnitt der Rohrbruchsicherung. Höherer Lastdruck – geringfügig höhere Senkgeschwindigkeit.

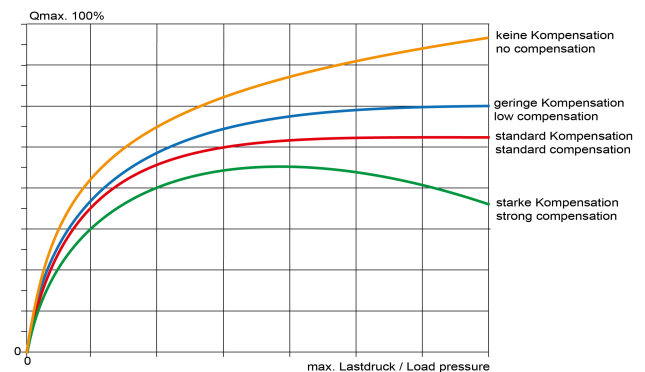
Standard Kompensation

Der Lastdruck beeinflusst den Öffnungsquerschnitt der Rohrbruchsicherung so, dass ab ca. 120 bar die Senkgeschwindigkeit bei gleichem Vorsteuerdruck konstant bleibt.

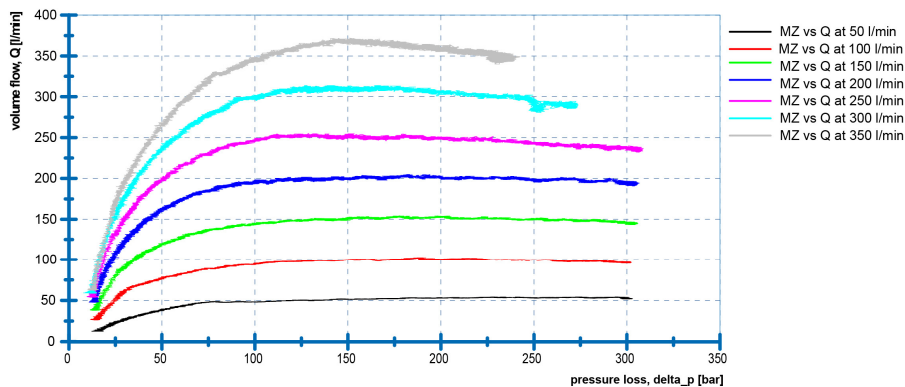
Starke Kompensation

Der Lastdruck schließt den Öffnungsquerschnitt der Rohrbruchsicherung so weit, dass ab ca. 120 bar das weitere Ansteigen des Lastdruckes zu einer Verringerung der Senkgeschwindigkeit führt.

Durchflusskennlinie für maximales Vorsteuersignal



LHB-3E SAE 1 1/4" CD62



5.8 Senkgeschwindigkeit einstellbar

Steht für diese Ausführungsform nicht zur Verfügung.

6 Installation

6.1 Allgemeine Hinweise

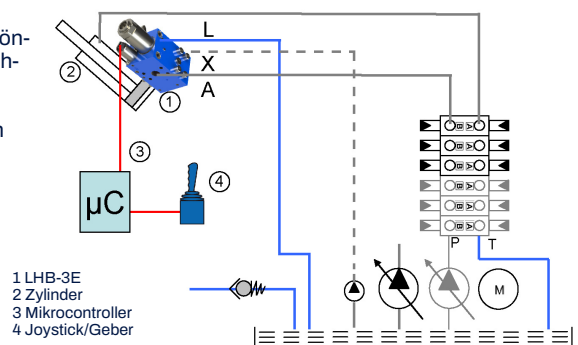
- Installations- und Sicherheitshinweise des Baumaschinenherstellers beachten.
- Es dürfen nur technisch zulässige Veränderungen an der Baumaschine vorgenommen werden.
- Der Anwender hat sicherzustellen, dass das Gerät für seine Verwendung geeignet ist.
- Verwendung ausschließlich für den vom Hersteller vorgesehenen Verwendungszweck.
- Vor der Montage / Demontage muss das Hydrauliksystem drucklos gemacht werden.
- Darf nur von Fachpersonal eingestellt werden.
- Darf nur mit Genehmigung des Herstellers geöffnet werden, ansonsten erlischt der Gewährleistungsanspruch
- Beiliegender Anschlussvorschlag ist ohne Gewähr, die Funktionsweise und die technischen Details der Baumaschine müssen geprüft werden.

6.2 Anschlussvorschlag



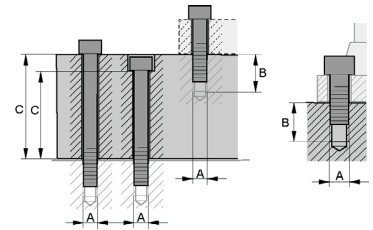
VORSICHT: Hydraulikschläuche dürfen nicht die Rohrbruchsicherung berühren, sie können sonst thermisch beschädigt werden. Normen EN 563 und EN 982 unbedingt beachten.

Es wird empfohlen, den X-Anschluß mit einem zusätzlichen im Vorsteuerkreis zu integrierendem Ventil bei Nichtbetätigung der Rohrbruchsicherung drucklos zu schalten.



6.3 Montage - Bauraum

- Anschlussbezeichnungen beachten.
- Festigkeitsklasse und Anzugsmoment der Befestigungsschrauben beachten
- Dichtungen und Flanschfläche nicht beschädigen
- Hydrauliksystem muss entlüftet sein
- empfohlene Montageschrauben beachten



Gewinde (A)	Festigkeitsklasse	Gewindetiefe (B)	Anzugsmoment (Nm)	C (mm)
DIN ISO 6162-2, SAE J518/2 (CODE62)				
M12	10,9	21,5	130	SAE 1" = 89,5
M14	10,9	23,5	150	SAE 1 1/4" = 97,5

6.4 Einstellung

Die proportionale Rohrbruchsicherung ist auf 10 bar Öffnungsbeginn voreingestellt. Das Kompensationsventil ist mit dem Öffnungsbeginn abgestimmt.

⚠ ACHTUNG Beide Einstellwerte dürfen nicht verändert werden. Bei Neuinstallation ist eine Gesamtabnahme erforderlich.

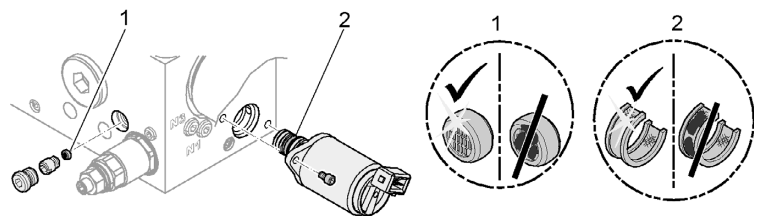
6.5 Wartung Filterreinigung

⚠ HINWEIS Sollte Verschmutzung in das Hydraulikmedium gelangt sein, müssen die Filtereinsätze (1/2) kontrolliert und bei Bedarf gereinigt werden.

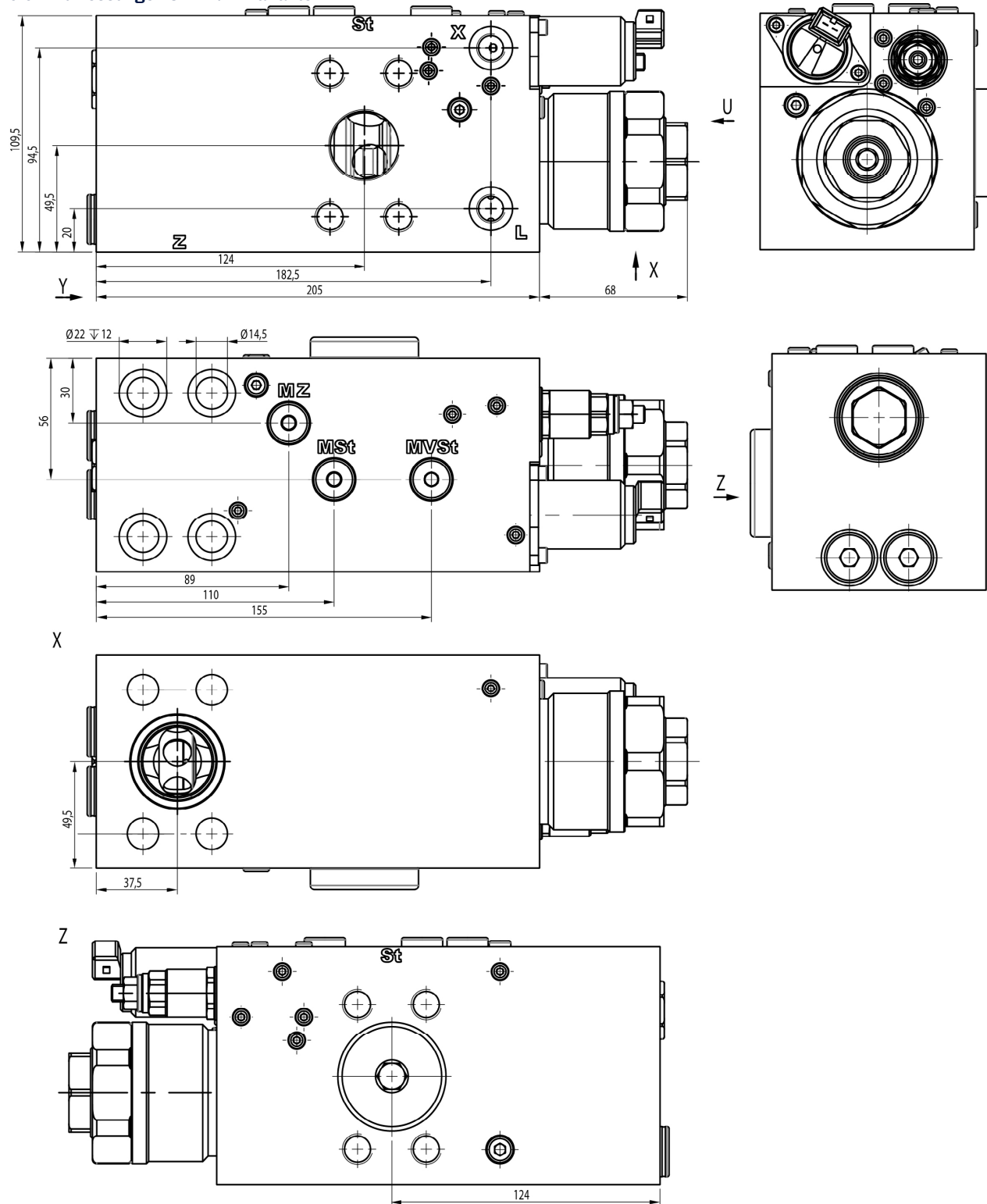
- Proportionalventil ausbauen
- Filterelemente an den Bohrungen reinigen

ohne Einstellung der max. Senkgeschwindigkeit

mit Einstellung der max. Senkgeschwindigkeit



6.6 Abmessungen SAE1 1/4" Variante



246.9

