

شركة مصادر الجزيرة التجارية

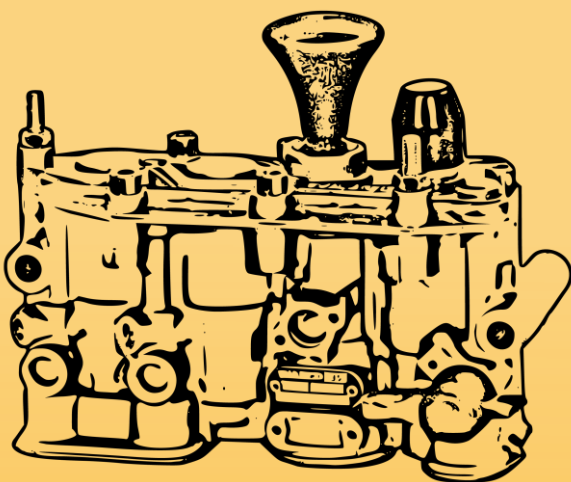
Masader Al-Jazeera Trading Co.

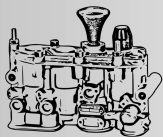


مصادر الجزيرة

بلف رفع صغير امامي

103047





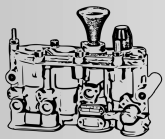
المواصفات :



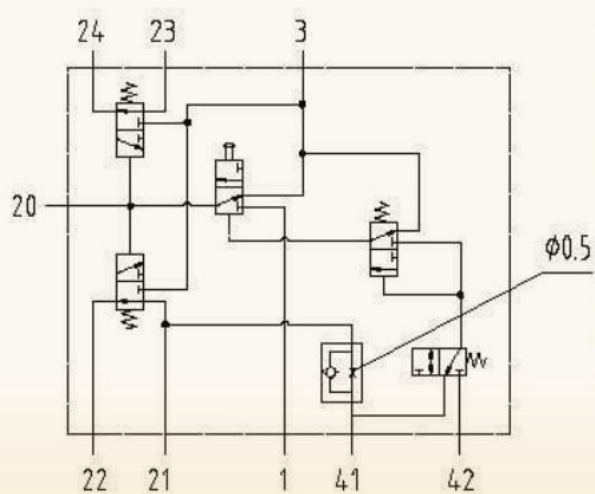
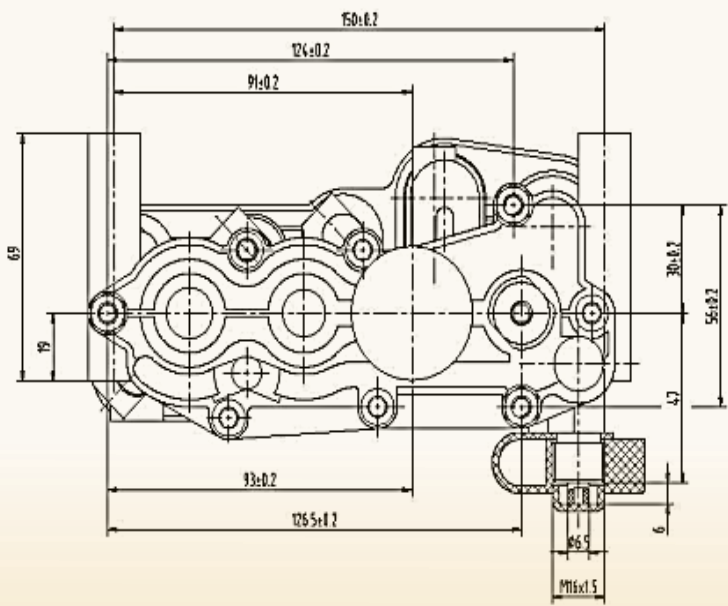
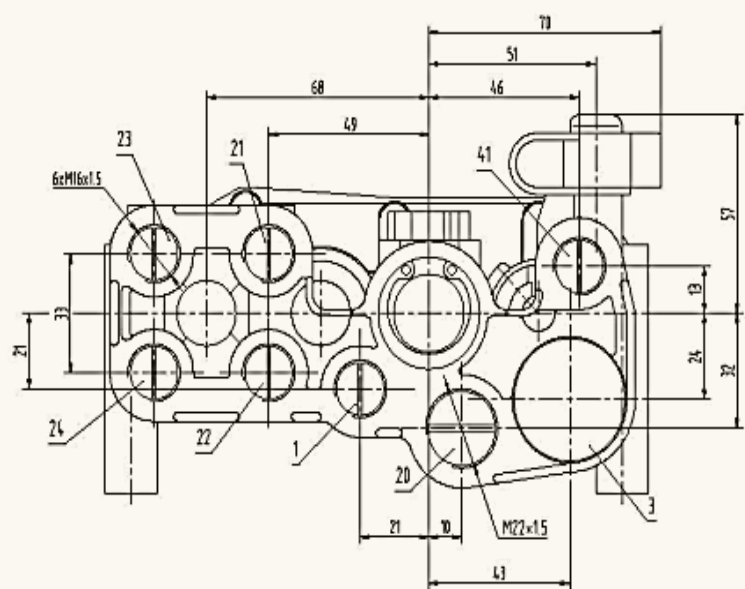
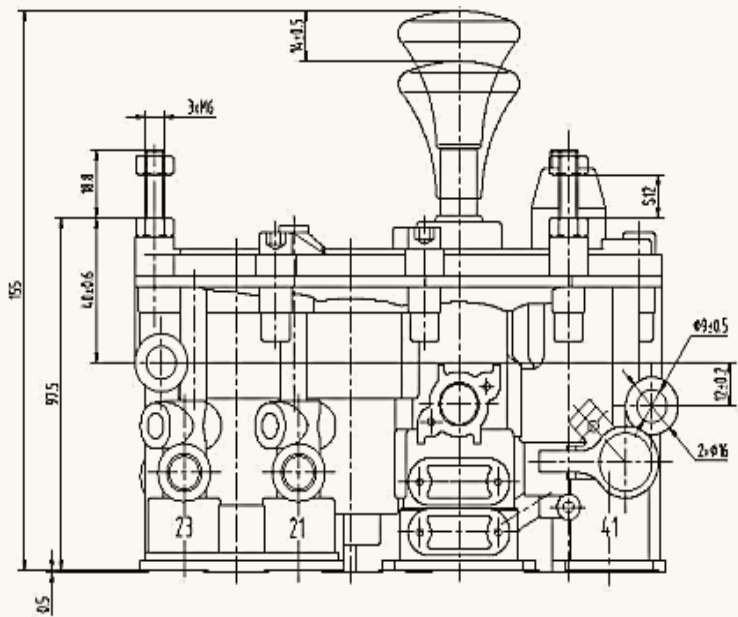
الوصف	الحالة
الهواء	وسط العمل
1MPa	ضغط العمل
-40°C~+80 °C	درجة حرارة العمل
400kPa	قيمة الضغط لتغيير الحالة

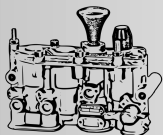
❖ يمكن استخدام صمام الرافعة الكهربائي للتحكم في ما يصل إلى محورين للرفع تلقائياً عن طريق نظام الفرامل الإلكتروني للمقطورة (EBS) بالنسبة لحمولة المحور الحالية. يتم تنفيذ التحكم والمراقبة الكهربائية عن طريق محول المقطورة.



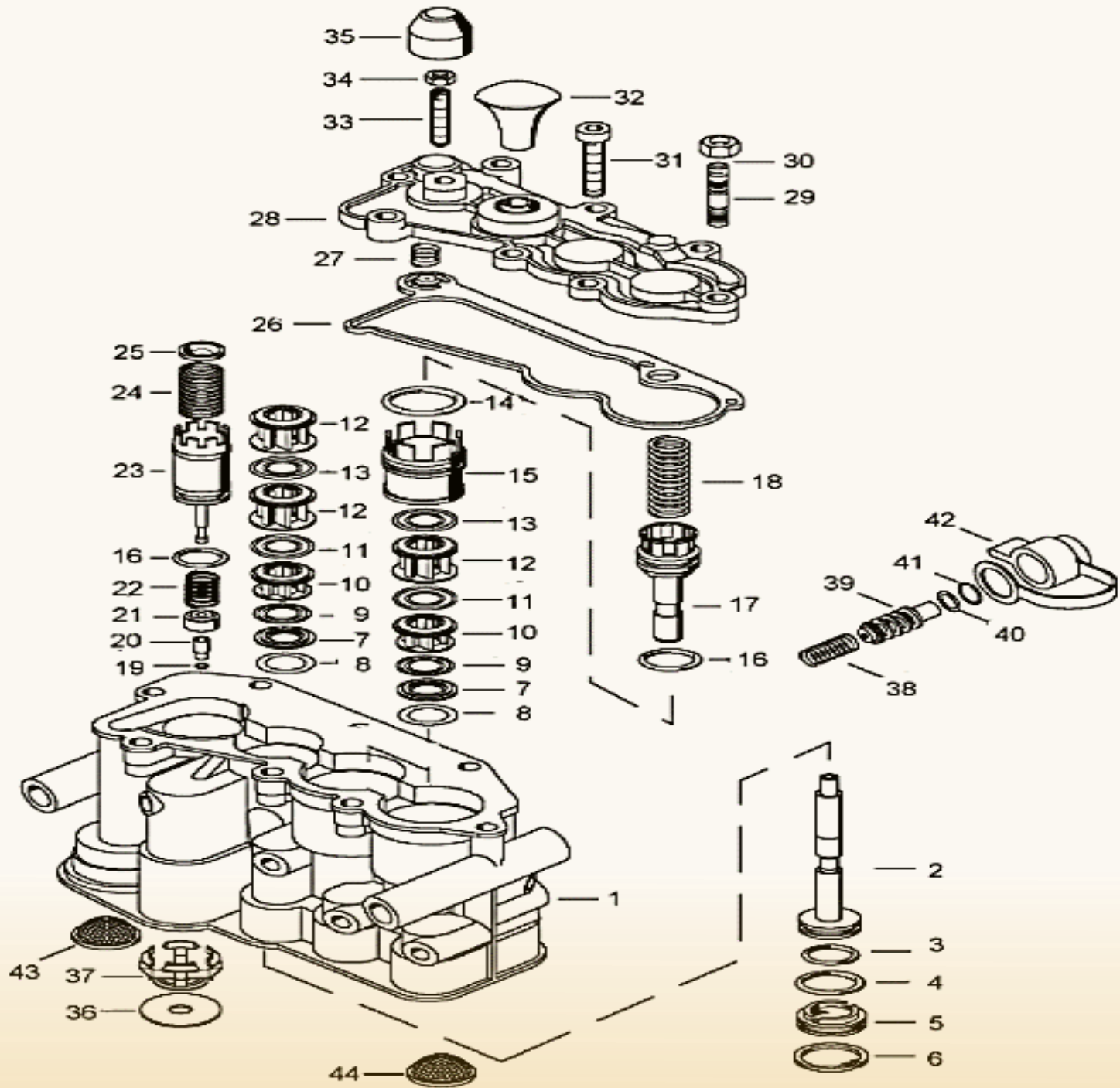


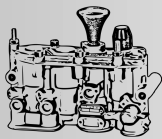
الرسم:





رسم توضيحي للأجزاء:

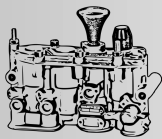




الأجزاء:

الترتيب	الوصف	الكمية
١	جسم الصمام	١
٢	عمود	١
٣	حلقة ISO3601-22x3	١
٤	حلقة ISO3601-25,3x2,4	١
٥	غطاء	١
٦	حلقة تثبيت DIN472-JV31x1,2	١
٧	صامولة	٣
٨	صامولة	٤
٩	حلقة احكام نوع خاص	٣
١٠	مساحة	٣
١١	حلقة احكام	٣
١٢	فاصل	٤
١٣	حلقة احكام	٣
١٤	حلقة ISO3601-20,29x2,62	٣
١٥	دفع	٢
١٦	حلقة ISO3601-26,7x1,78	٢
١٧	مكبس	٢
١٨	مشد أسطواني للضغط	٢
١٩	حلقة ISO3601-5x1	١
٢٠	دفع	١
٢١	صمام	١
٢٢	مشد أسطواني للضغط	١





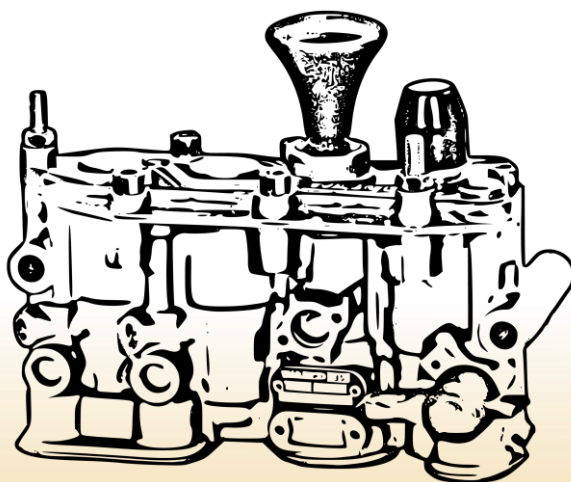
الأجزاء:

الكمية	الوصف	الترتيب
1	مكبس	٢٣
1	مشد أسطواني للضغط	٢٤
1	صامولة	٢٥
1	جزء مانع للتسرب	٢٦
1	مشد أسطواني للضغط	٢٧
1	غطاء	٢٨
3	برغي NULL-M6x28	٢٩
3	صامولة سداسية DIN934-M6	٣٠
5	مسamar رأس ثلاثي ISO4762-M6x18	٣١
1	زر الضغط	٣٢
1	مسamar برغي داخلي بمقبس سداسي DIN914-M6x30	٣٣
1	صامولة رفيعة سداسية DIN439-2-BM6	٣٤
1	غطاء حماية	٣٥
1	حلقة احكام	٣٦
1	دليل تهوية	٣٧
1	مشد أسطواني للضغط	٣٨
1	صمام	٣٩
2	حلقة O ISO3601-5,3x2,4	٤٠
1	حلقة قفل سريع DIN7993-B10	٤١
1	غطاء حماية	٤٢
4	فاصل	٤٣





لمزيد من الخدمات والمنتجات
قم بزيارة موقعنا الالكتروني :
www.masader-j.com





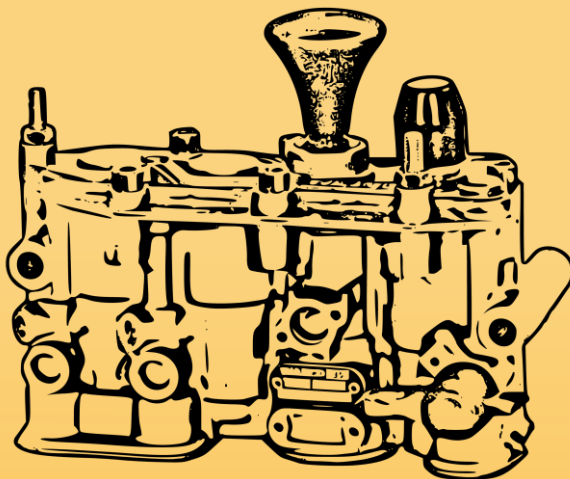
شركة مصادر الجزيرة التجارية

Masader Al-Jazeera Trading Co.

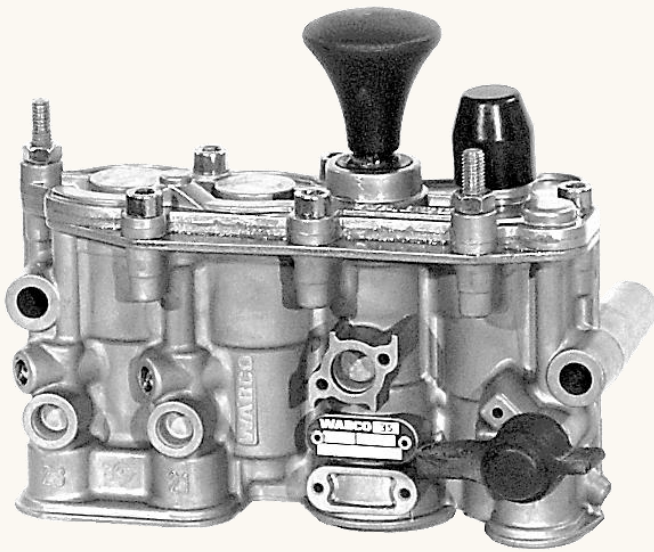
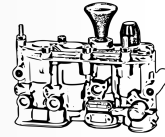


Masader AL-Jazeera

Lift Axle Control Valve
103047



Technical Specifications :



Position	Description
Working medium	air
Working pressure	1MPa
Working temperature:	-40°C~+80 °C
The pressure value for state switching	400kPa

- An electrical lifting axle valve can be used to control up to two lifting axles automatically via the trailer EBS relative to the current axle load. Electrical control and monitoring is performed by the trailer modulator.



Drawing:

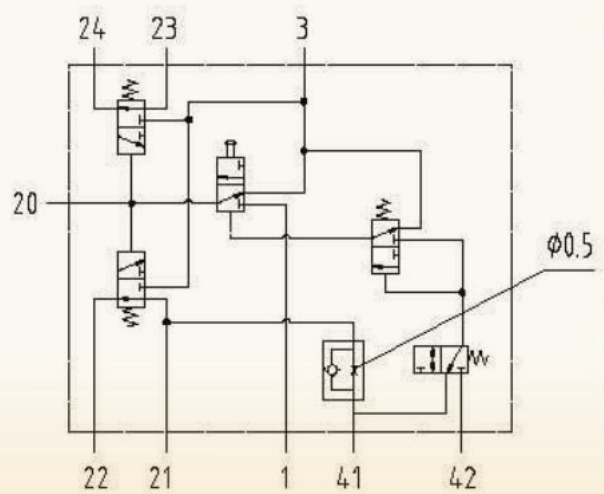
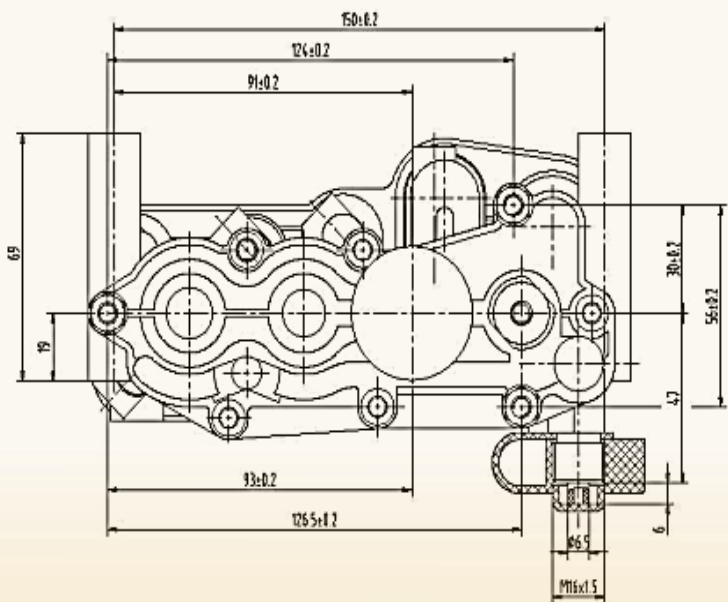
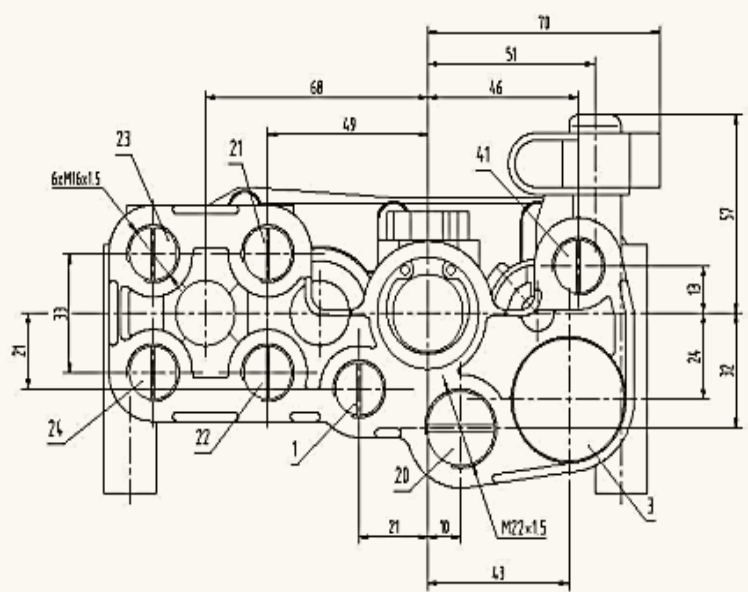
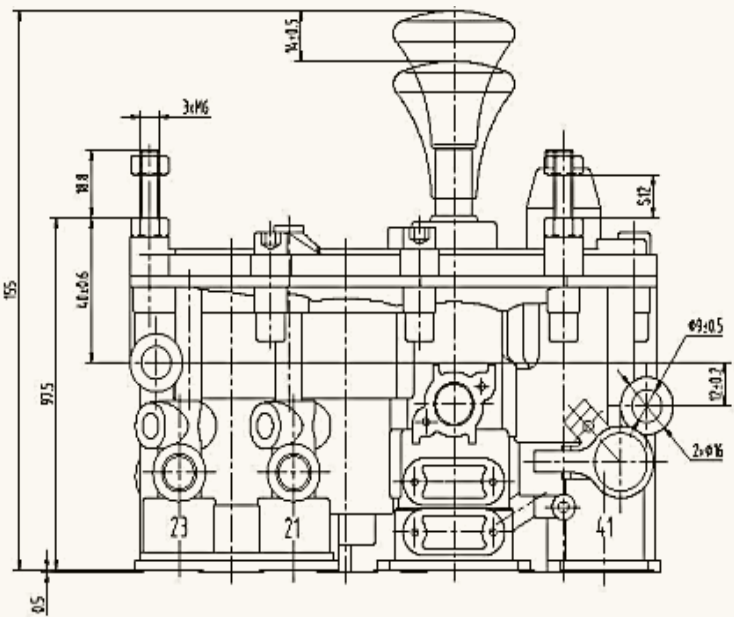
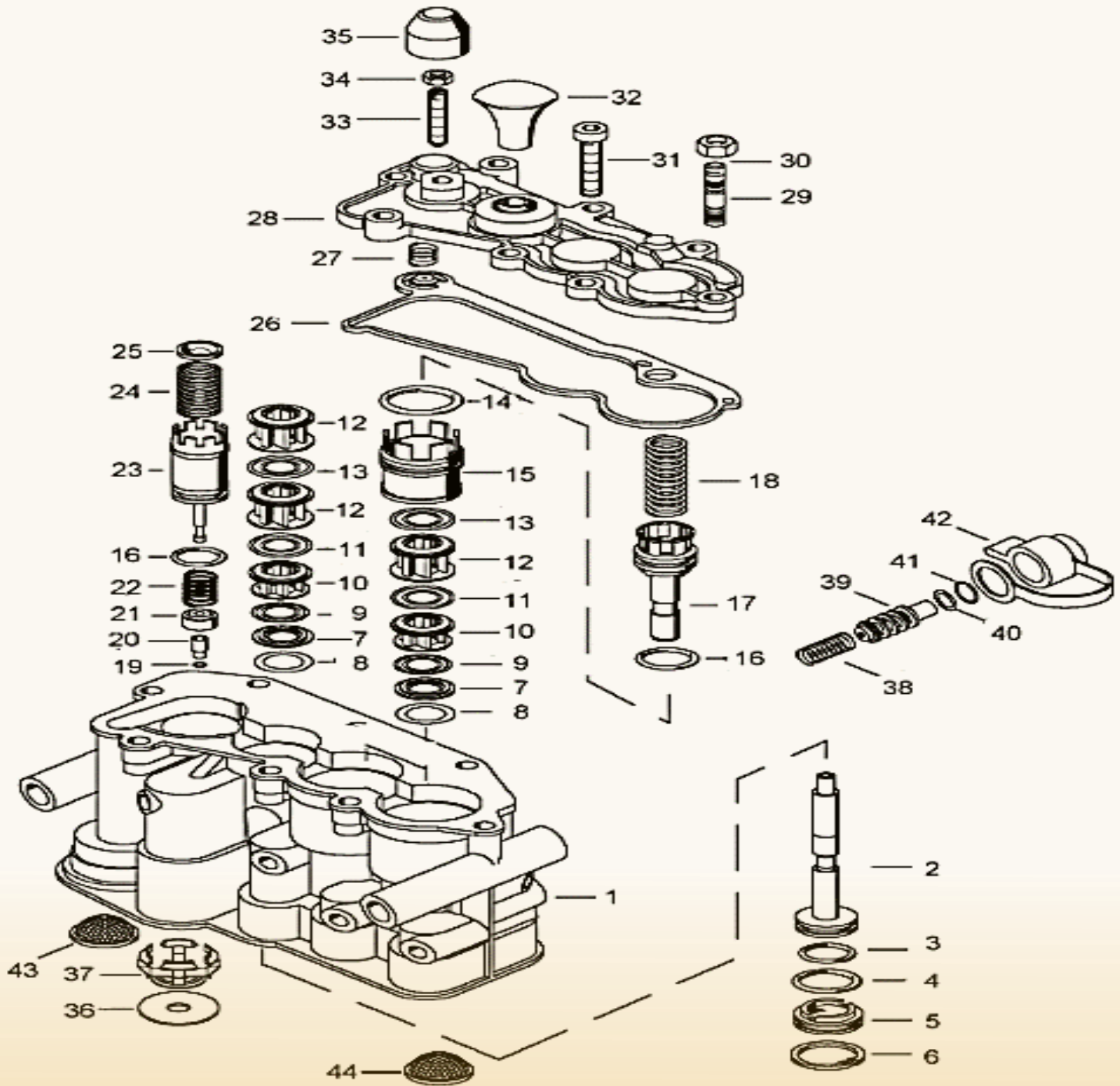
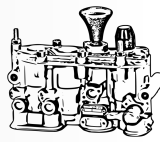
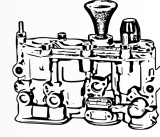


Illustration of the parts:





Parts :

Position	Description	Qty
1	Body	1
2	stem	1
3	O-Ring ISO3601-22x3	1
4	O-Ring ISO3601-25,3x2,4	1
5	Cap	1
6	Retaining ring DIN472-JV31x1,2	1
7	Washer	3
8	Washer	4
9	Sealing, special type	3
10	Space	3
11	Sealing ring	3
12	Spacer	4
13	Sealing ring	3
14	O-Ring ISO3601-20,29x2,62	3
15	Bush	2
16	O-Ring ISO3601-26,7x1,78	2
17	Plunger	2
18	Cylindrical compression spring	2
19	O-Ring ISO3601-5x1	1
20	Bush	1
21	Valve	1
22	Cylindrical compression spring	1





Parts :

Position	Description	Qty
23	Piston	1
24	Cylindrical compression spring	1
25	Spring washer	1
26	Gaske	1
27	Cylindrical compression spring	1
28	Cover	1
29	Stud NULL-M6x28	3
30	Hexagon Nut DIN934-M6	3
31	Cheese head screw ISO4762-M6x18	5
32	Push button	1
33	Hex socket set screw DIN914-M6x30	1
34	Hexagon thin nut DIN439-2-BM6	1
35	Protection cap	1
36	Sealing ring	1
37	Venting guide	1
38	Cylindrical compression spring	1
39	Spool	1
40	O-Ring ISO3601-5,3x2,4	2
41	Snap ring DIN7993-B10	1
42	Protection Cap	1
43	Strainer	4





لمزيد من الخدمات والمنتجات
قم بزيارة موقعنا الإلكتروني :
www.masader-j.com

