

حلول نقل منكاملة
جودة عالية وأمان

مصادر الجزيرة

(114058)

بلف ميكانيكي



KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242



8001240474



info@masader-j.com

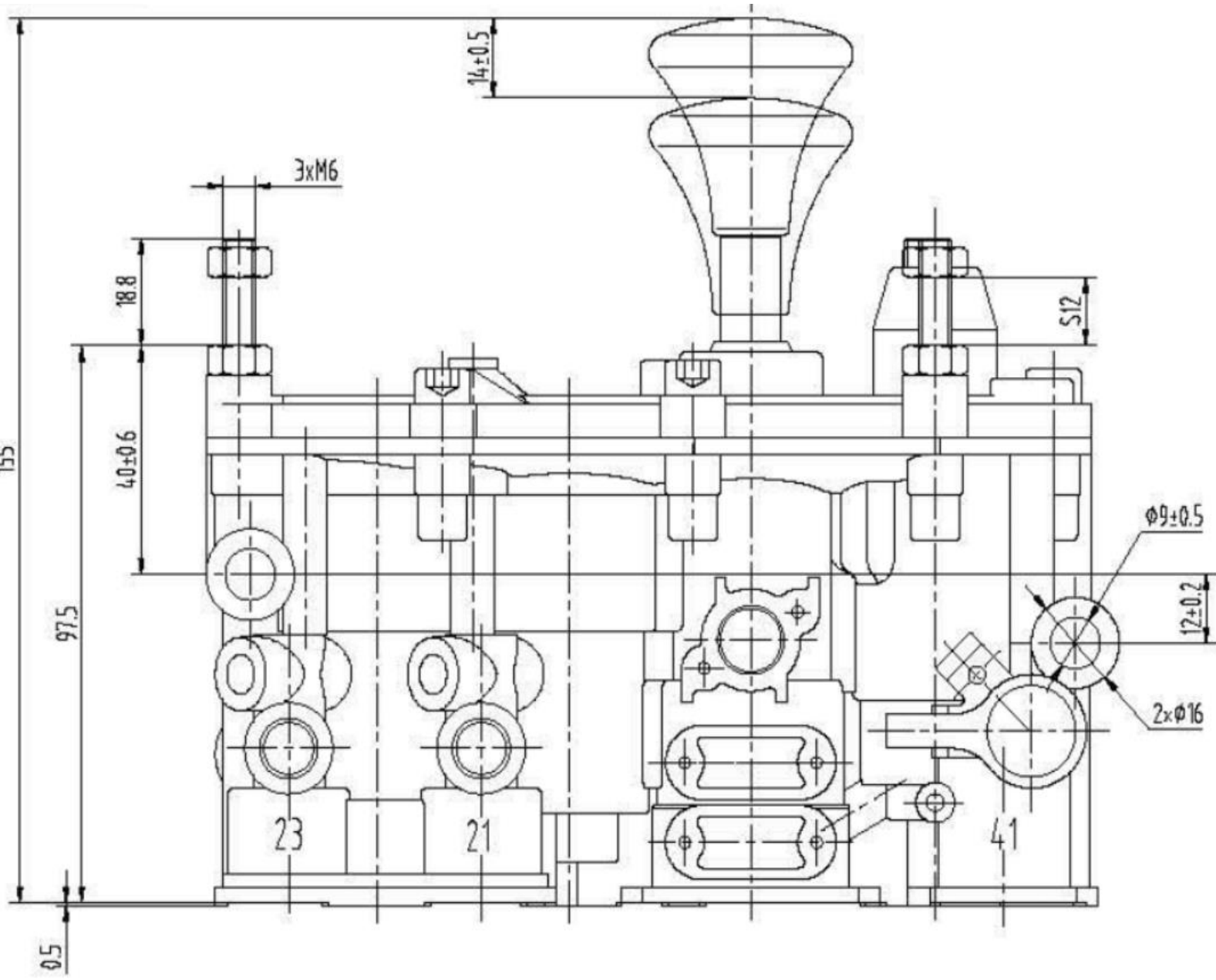


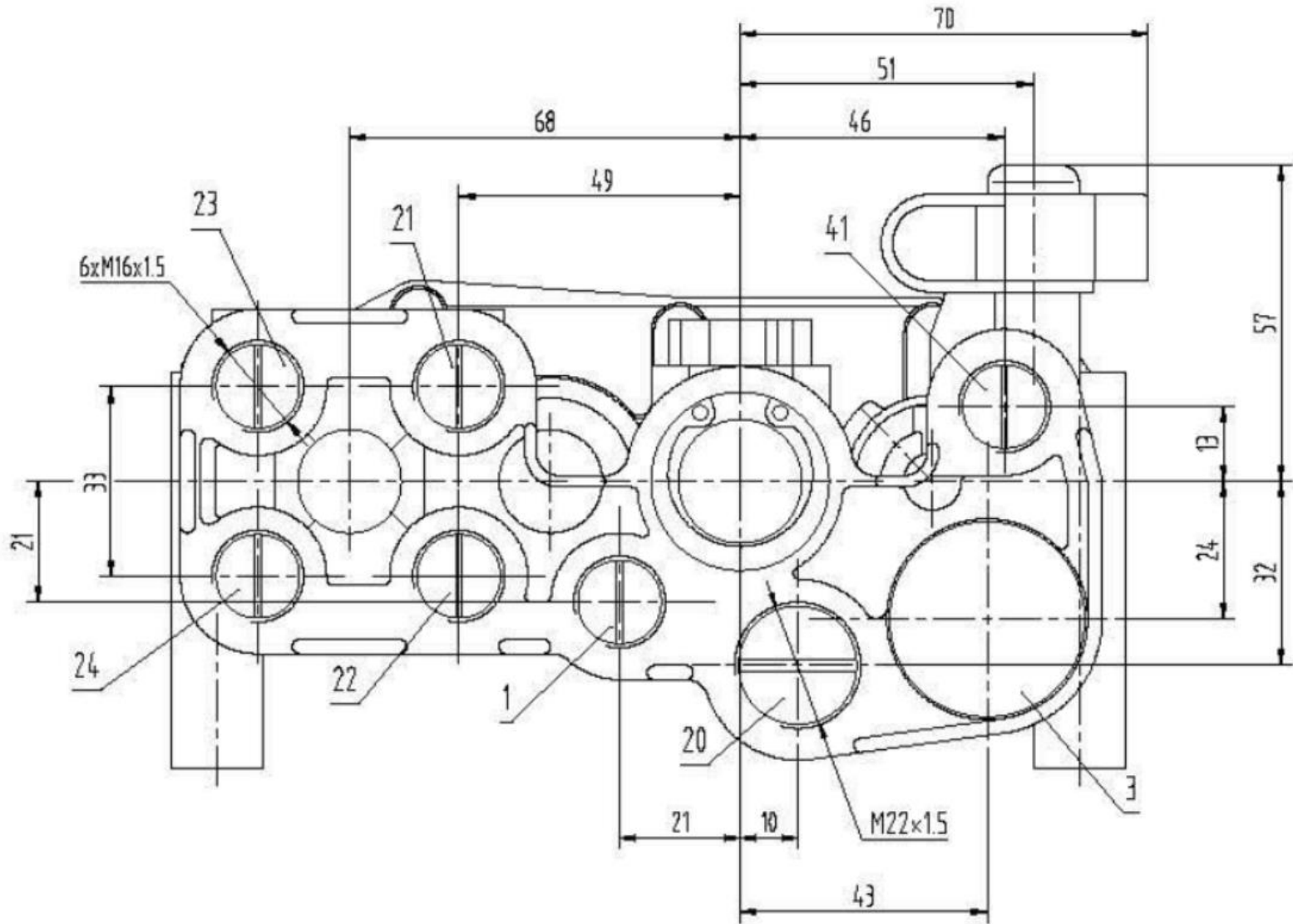
www.masader-j.com

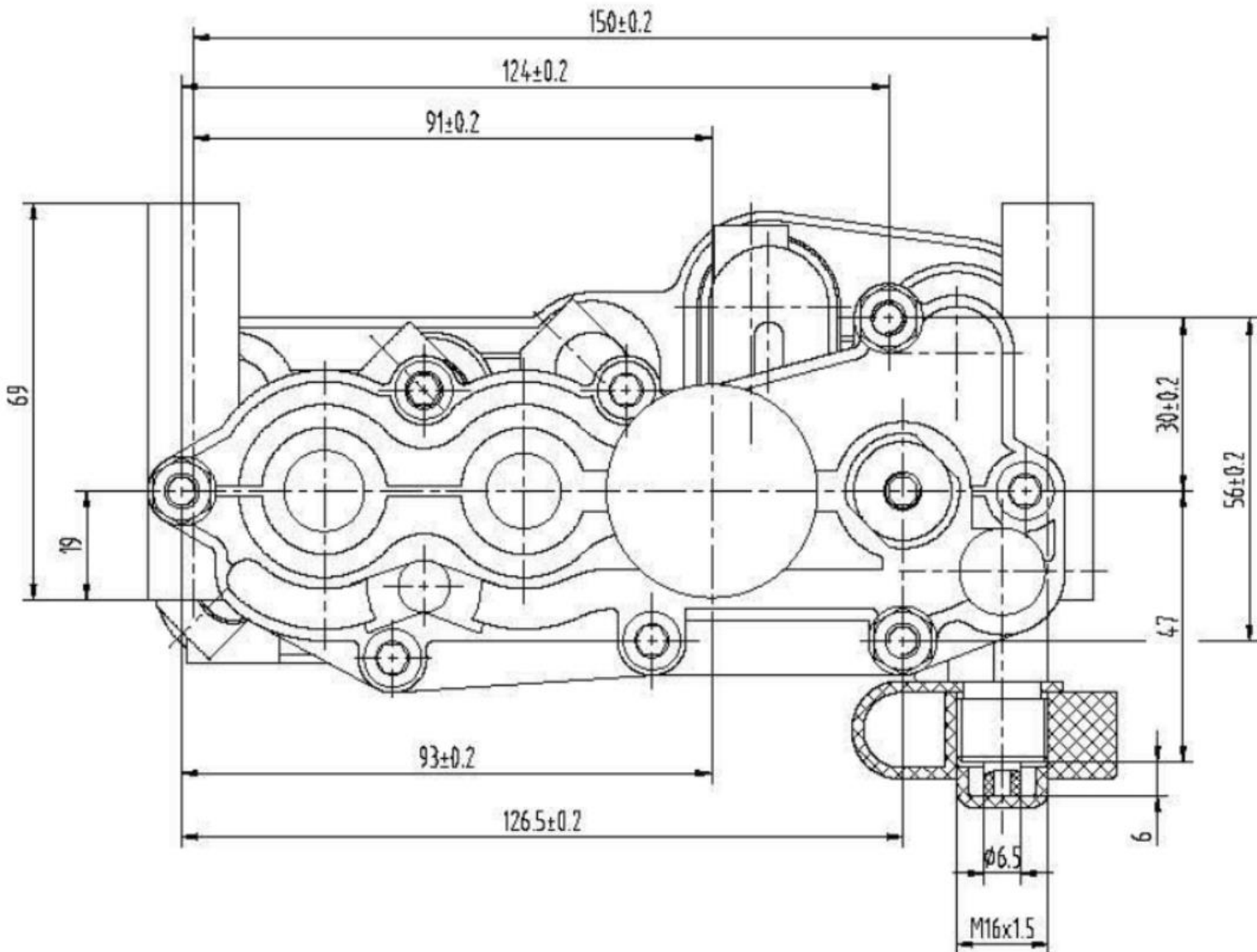


الشركة حاصلة على البايزو

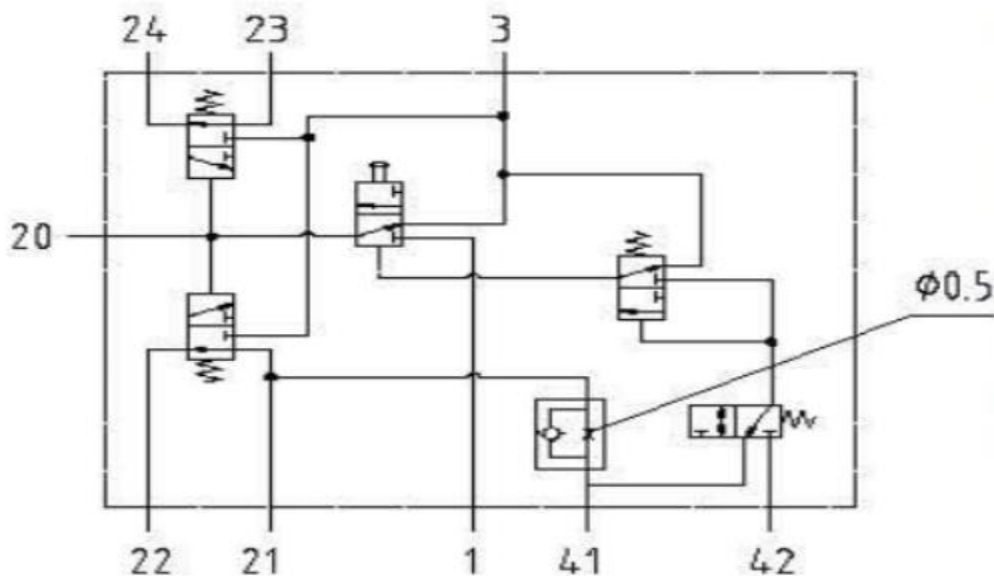








Working principle diagram



- منفذ الهواء الداخل: 1 و 21 و 23
منفذ الهواء الخارج: 20 و 22 و 24
منفذ التهوية بقطر 0.5: المنفذ 3
منفذ التحكم: المنافذ 41 و 42

المتطلبات الفنية:

- 1 - وسط العمل : الهواء
- 2 - الضغط العمل: 1MPa
- 3 - درجة حرارة التشغيل: $-40^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$
- 4 - قيمة الضغط لتغيير الحالة: 400kPa



بلف ميكانيكي

الصورة



KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242



8001240474



info@masader-j.com



www.masader-j.com





KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242

8001240474

info@masader-j.com

www.masader-j.com





شركة مصادر الجزيرة التجارية
Masader Al-Jazeera Trading Co.

Integrated transportation solutions

High quality and safety

Masader AL-Jazeera

(114058)

Mechanical Valve



KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242

8001240474

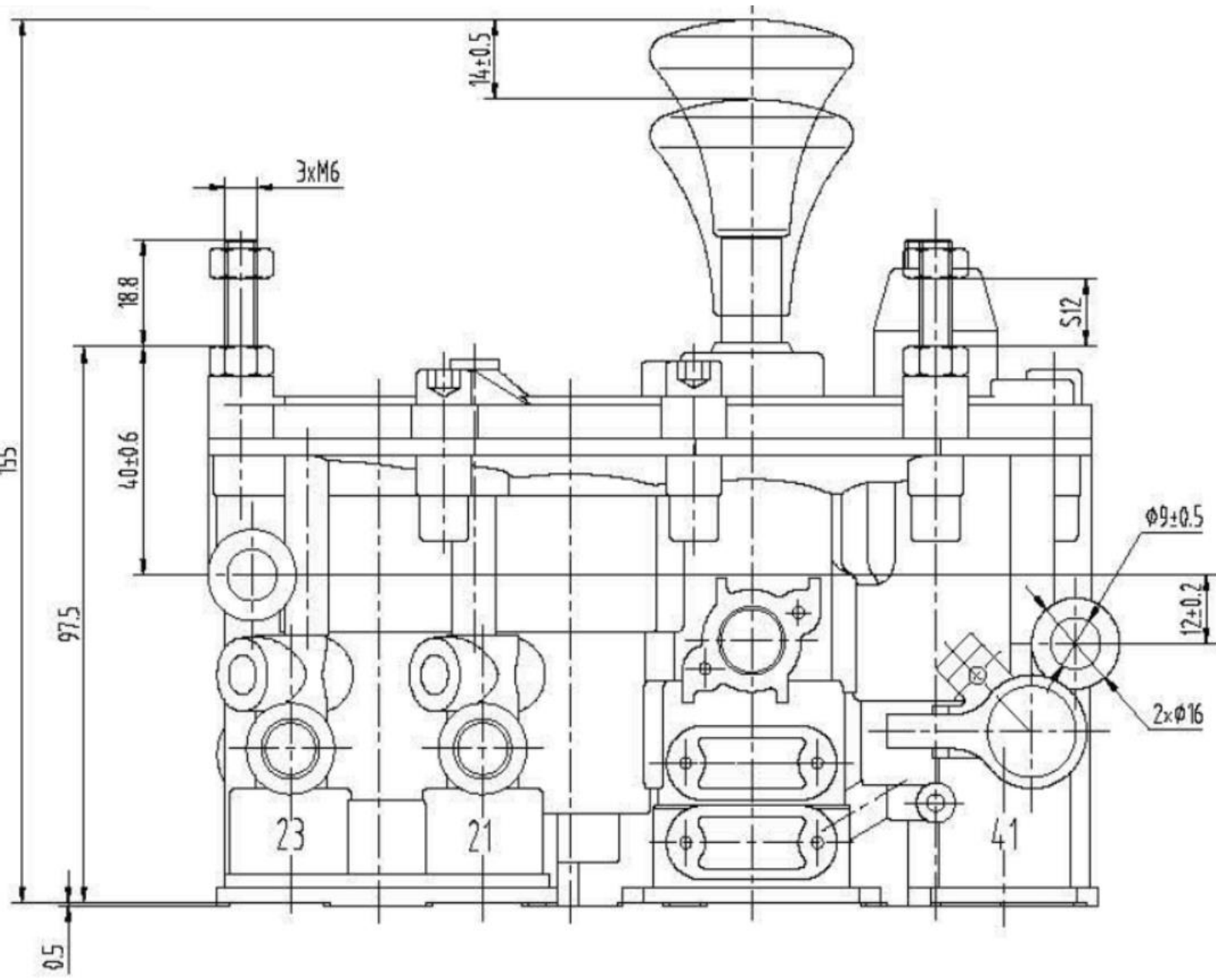
info@masader-j.com

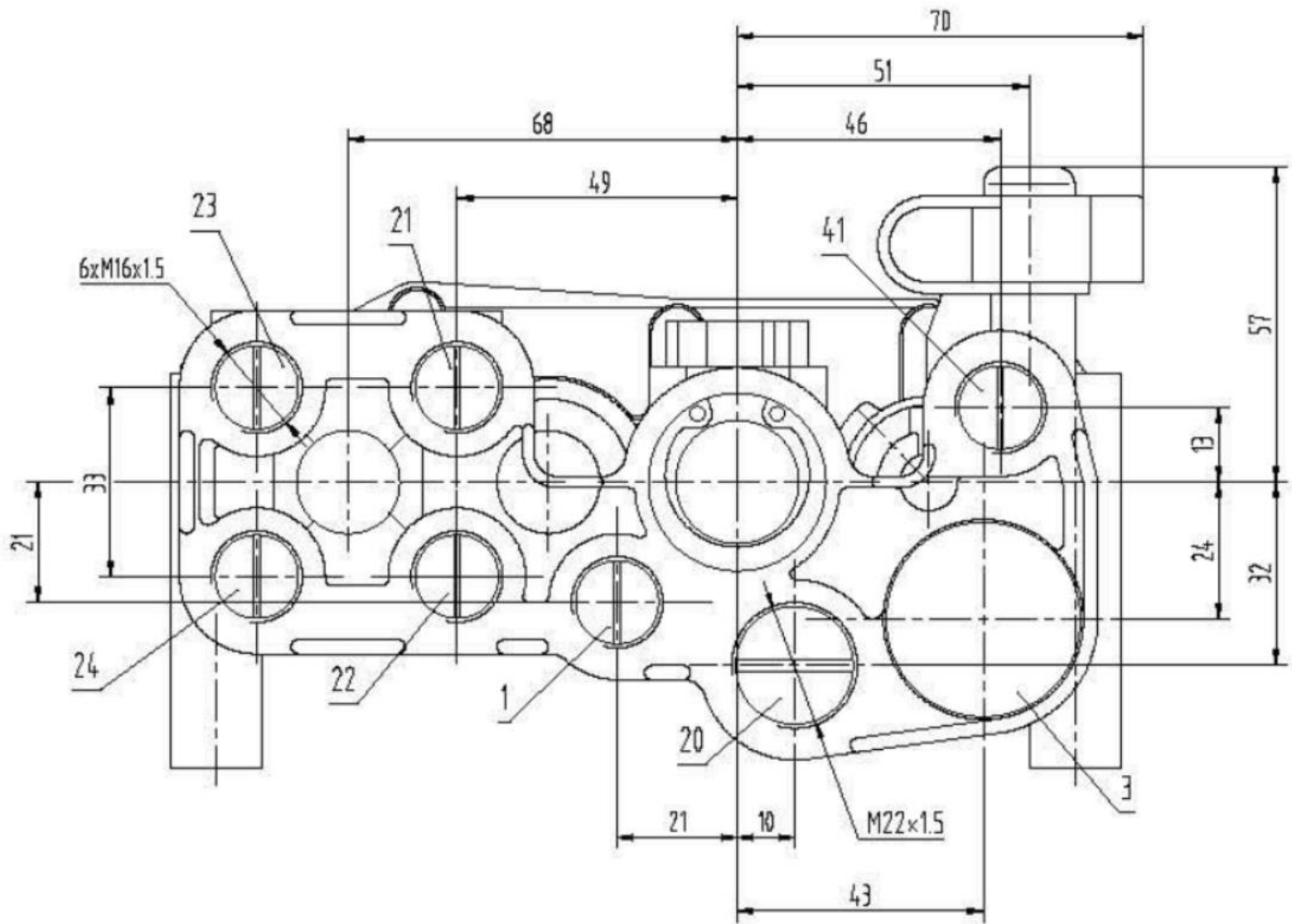
www.masader-j.com

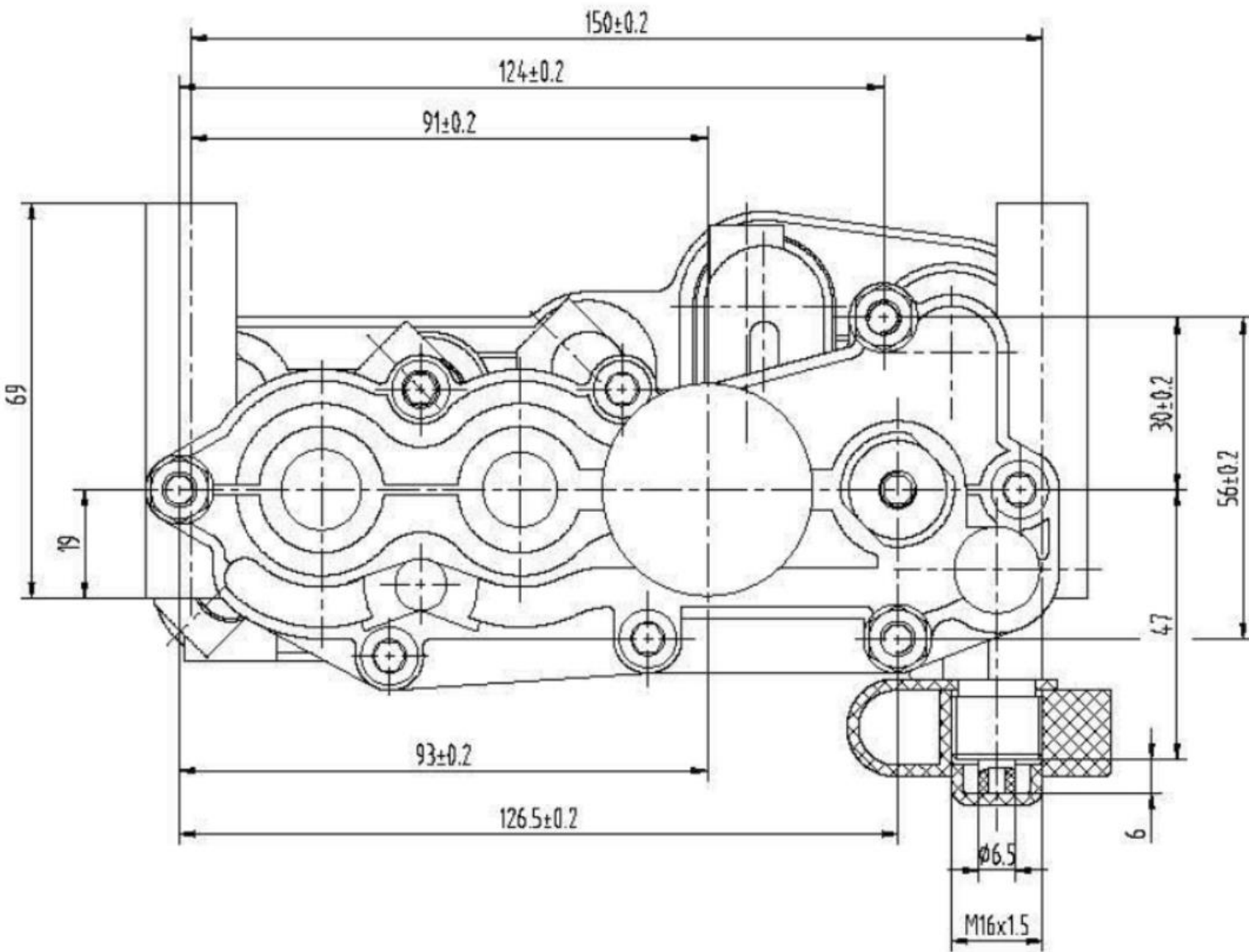


الشركة حاصلة على الایزو

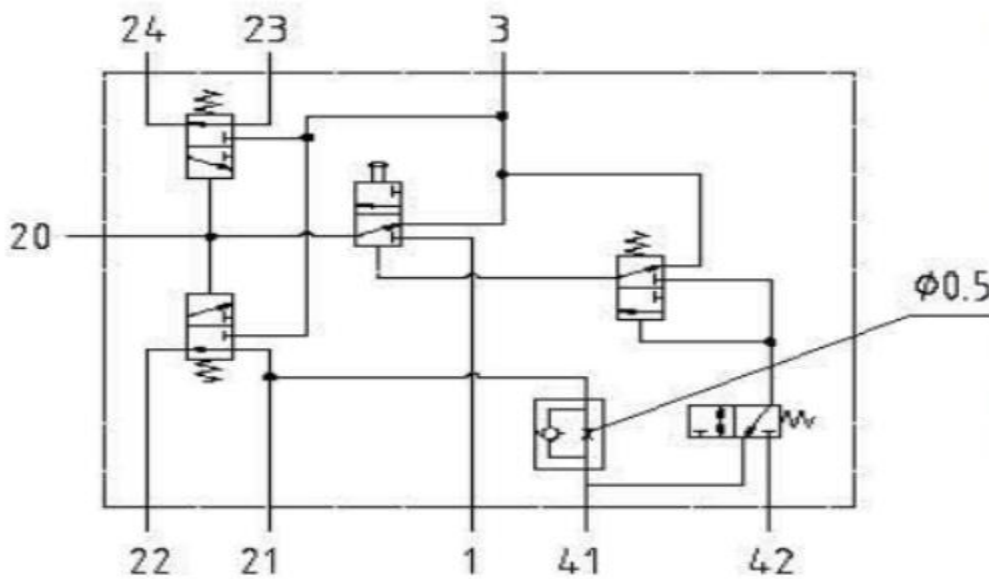








Working principle diagram



Air Inlet 1,21,23

Air outlet 20,22,24

Exhaust port : port 3

Control port : port 41 , 42

Technical requirements

- 1 – Working medium: air
- 2 – Working pressure: 1MPa
- 3 – Working temperature: -40 °C~+80 °C
- 4 – The pressure value for state switching is 400kPa



5



KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242



8001240474



info@masader-j.com



www.masader-j.com



الشركة حاصلة على البايزو



Mechanical Valve

Photo





شركة مصادر الجزيرة التجارية
Masader Al-Jazeera Trading Co.



For more Products & Services
Visit our Web site :

www.masader-j.com



KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242

8001240474

info@masader-j.com

www.masader-j.com



الشركة حاصلة على البايزو

