

حلول نقل منكاملة
جودة عالية وأمان

مصادر الجزيرة

(114042)

سلونيد الجير الجانبي اكتروس



KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242



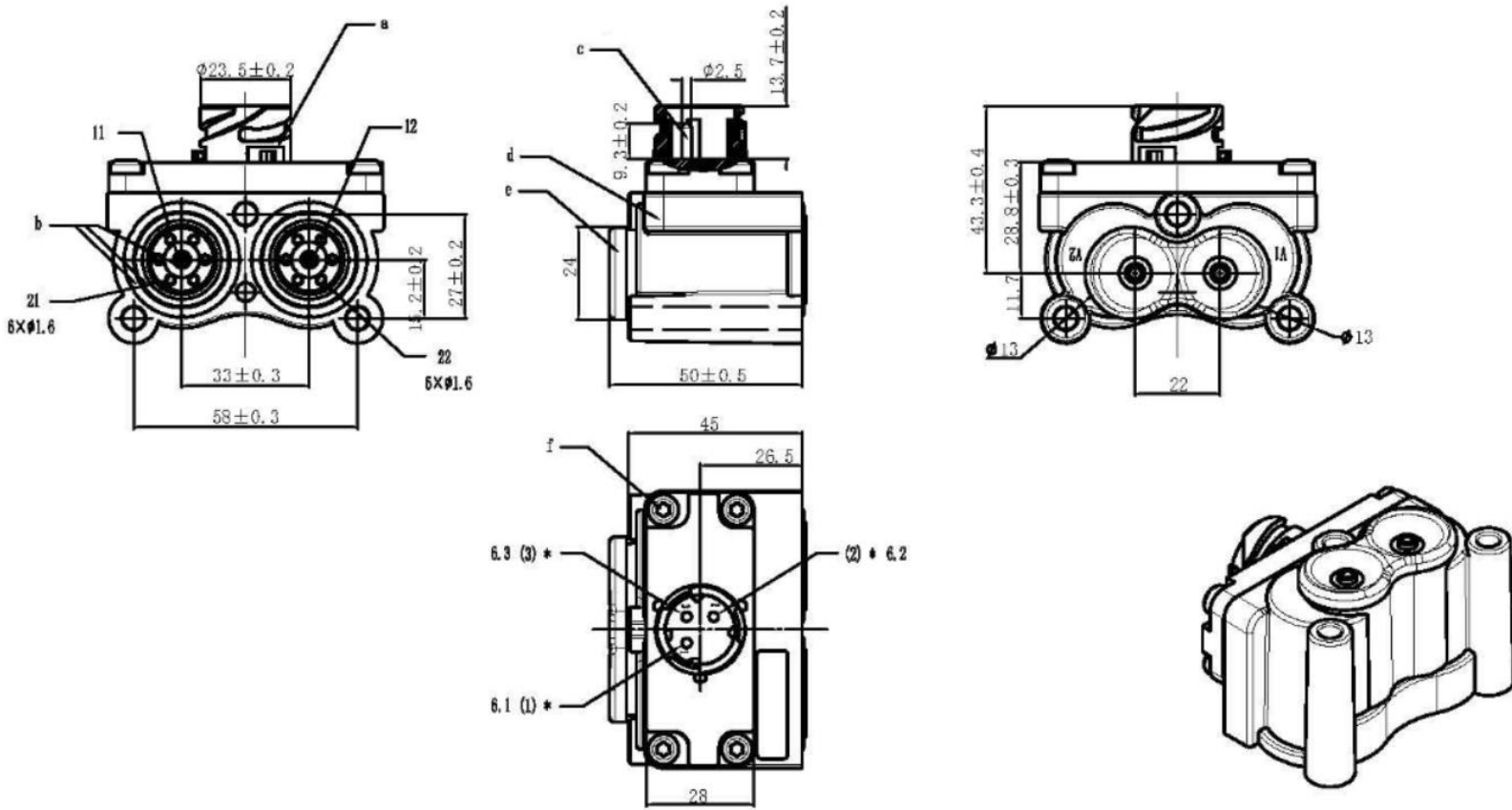
8001240474



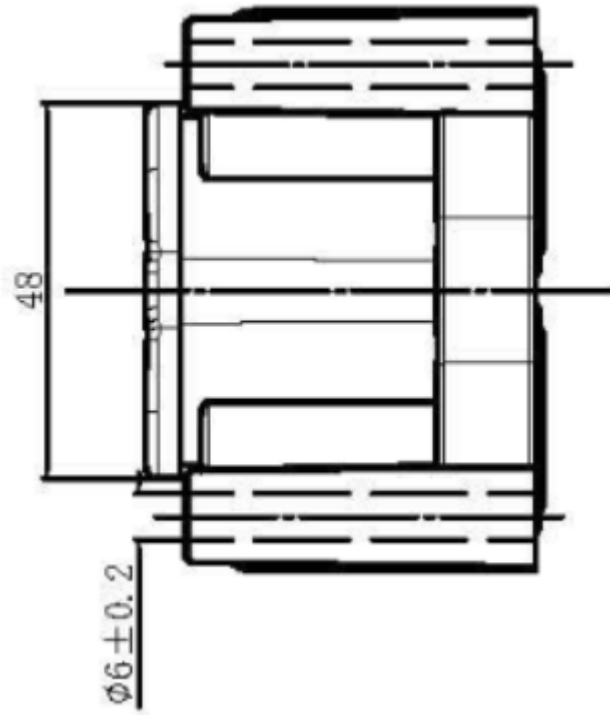
info@masader-j.com

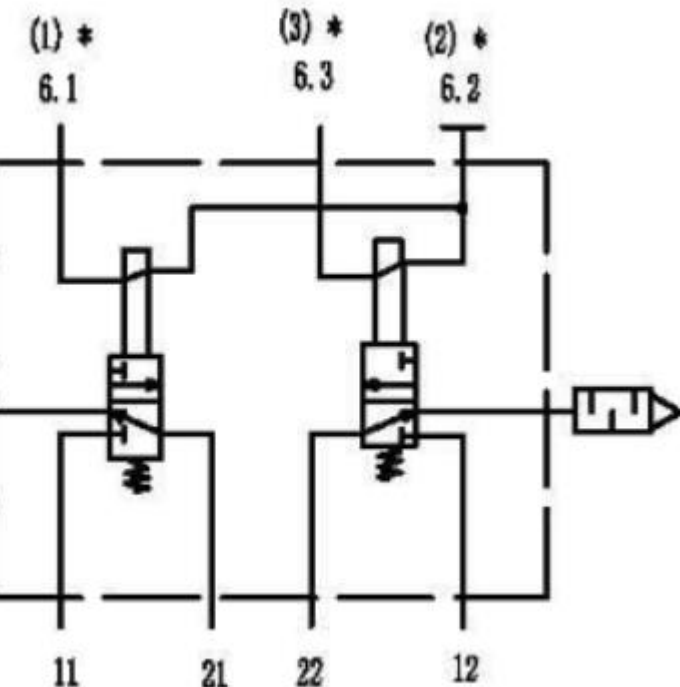


www.masader-j.com



material and surface protection		Materials and surface protection	
a	PA66. 30GF	f	SUS304
b	NBR		
c	H59		
d	ZL		
e	SUS304		





11,12 التزويد
21,22 النقل
V2,V1 تصريف
6.3,6.2,6.1 التحكم الكهربائي

المتطلبات الفنية:

- 1 - وسط العمل: الهواء (الماء والزيت والكحول)
- وسط البيئة: الهواء (يحتوي على الماء وملح الشرب)
- 2 - نطاق التطبيق الحراري في ظروف بيئية طبيعية: $40^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$
- 3 - ضغط العمل (التزويد): $P_e = 5-12.5\text{bar}$
3.2 - الضغط الديناميكي الأقصى: $P_e = 20\text{bar}$
- 4 - نوع التيار: DC5
- 5 - متطلبات الصيانة: لا حاجة لذلك. الجهد التشغيلي: $V+6V-4V24$
- 6 - شروط الاستخدام: التشغيل المستمر
- 7 - تصنيف درجة حرارة الغرفة للتيار: $\Delta IN = 0.3$ أمبير متعدد: مسافة فصل التروس.



سلونيد الجير الجانبي اكتروس

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

(114042)

Solenoid Valve



KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242



8001240474



info@masader-j.com

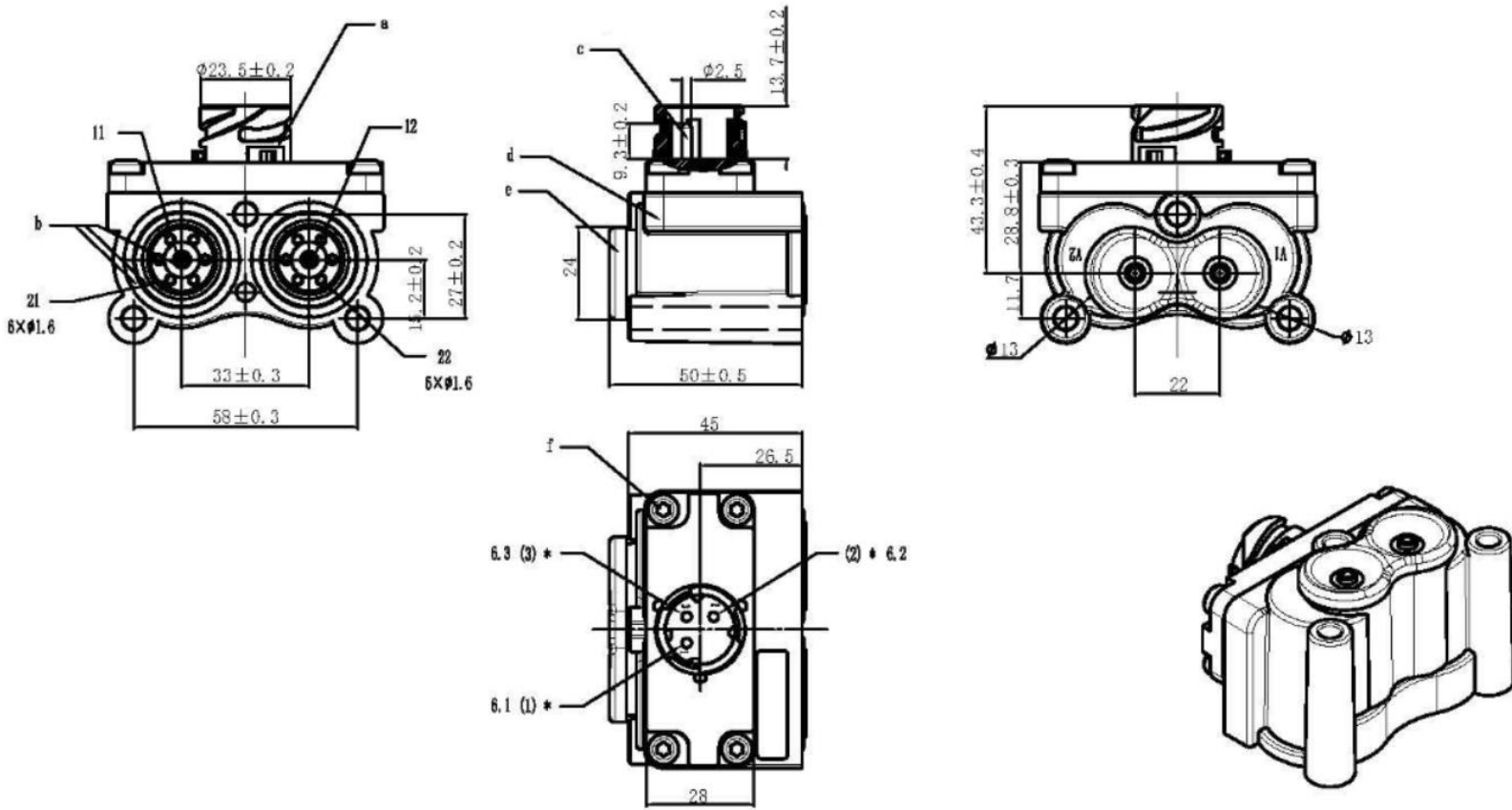


www.masader-j.com

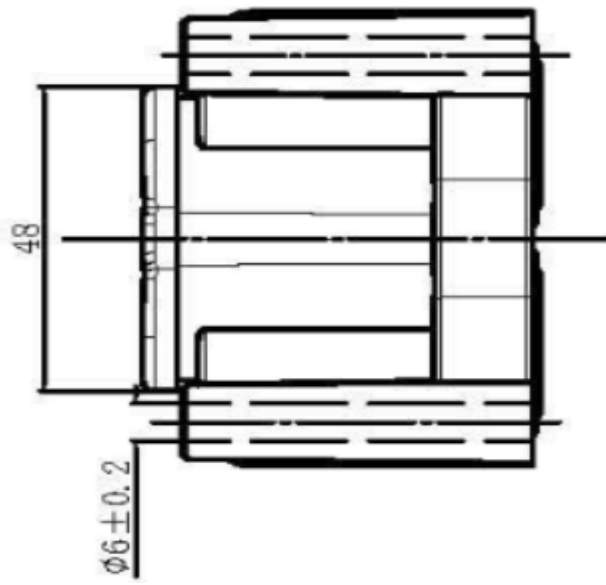


الشركة حاصلة على البايزو





material and surface protection		Materials and surface protection	
a	PA66. 30GF	f	SUS304
b	NBR		
c	H59		
d	ZL		
e	SUS304		

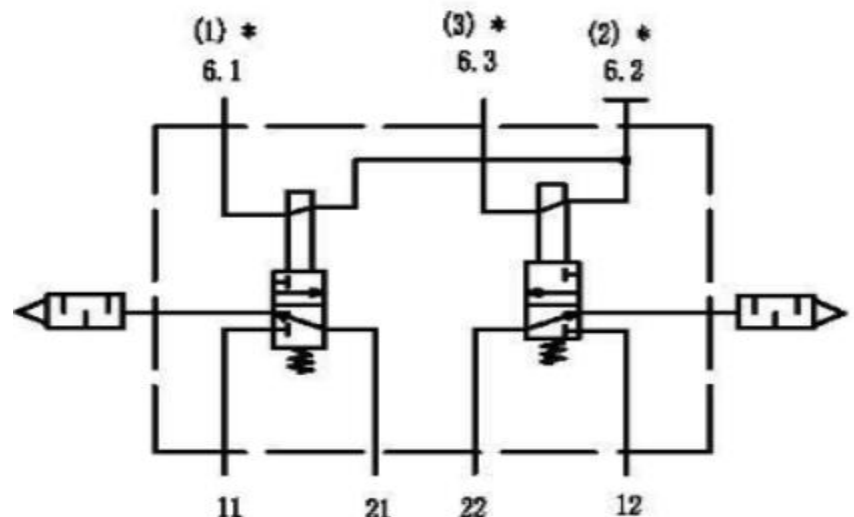


11,12 Supply

21,22 Transmission

V1, V2 Exhaust

6.1, 6.2, 6.3 Electrical control



Technical requirements

- 1 – Working medium: Air (water, oil, and alcohol)
 - Environmental medium: Air (containing water and drinking salt)
- 2 – Thermal application range under normal environmental conditions: -
 - 40 °C~+80 °C
 - Short term heat resistance: max.1h at 110 °
- 3 – Working pressure (supply): Pe=5-12.5bar 3.2
 - Maximum dynamic pressure: Pe=20bar
- 4 – Current type: DC5
- 5 – Maintenance requirements: No need Working voltage: 24V+6V-4V
- 6 – Usage conditions: Continuous operation
- 7 – Room temperature rated current: IN=0.3AC : Gear Disengaging Stroke



Solenoid Valve

Photo



4



KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242



8001240474



info@masader-j.com



www.masader-j.com



الشركة حاصلة على البايزو





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

