

حلول نقل منكاملة
جودة عالية وأمان

مصادر الجزيرة

(114038)

بلف حماية بحساس



KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242



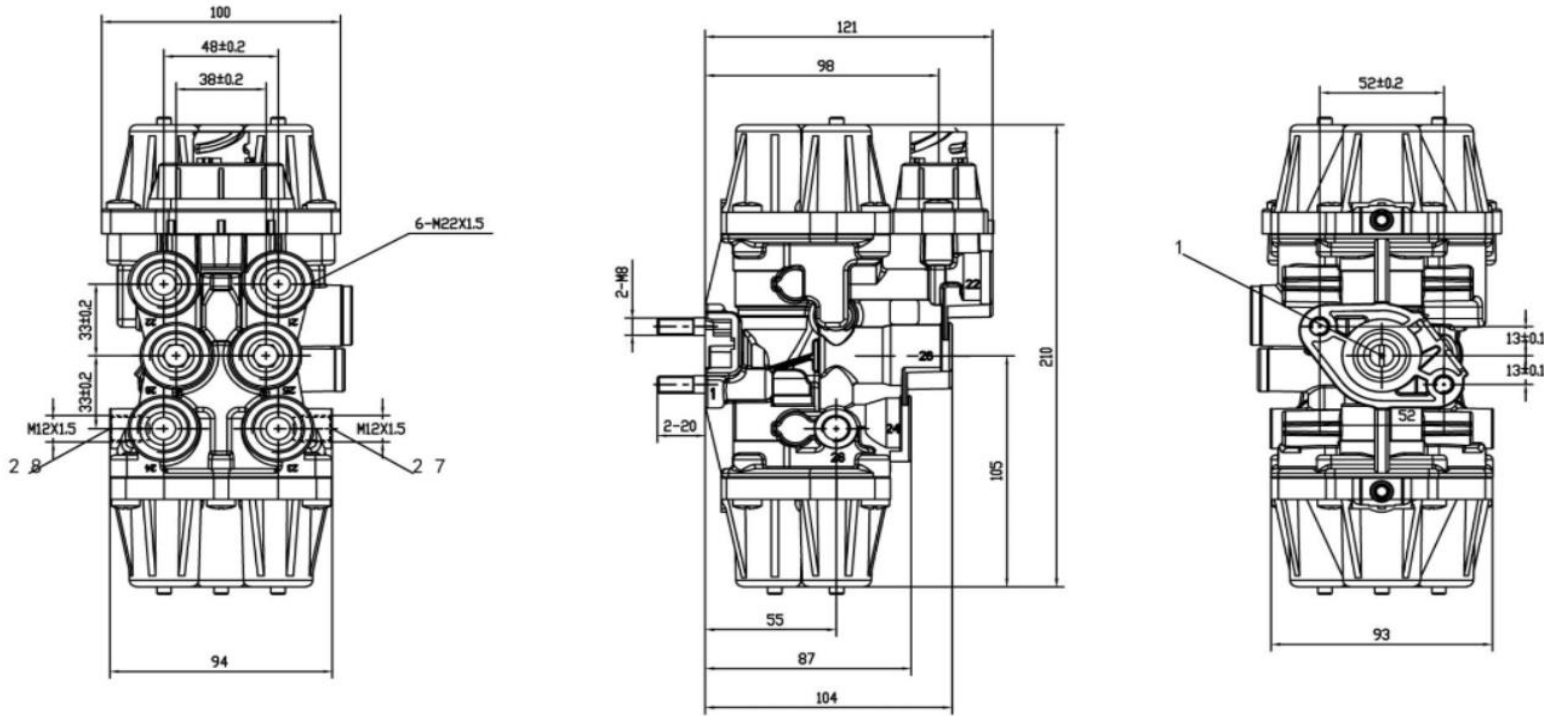
8001240474



info@masader-j.com



www.masader-j.com



المطلبات التقنية:

- 1 - جهد تغذية الطاقة: .5V DC
 - 2 - تيار الأستهلاك: MAX 30mA
 - 3 - درجة حرارة التشغيل: $-40^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$
 - 4 - الضغط الأقصى للعمل: 16 bar
 - 5 - ضغط الفتح: المنفذ 1,2 : 3,4 المنفذ 9.0-0.3 bar : 1,2
 - 6 - ضغط الإغلاق: المنفذ 1,2 : 7.0bar ≤ المنفذ 3,4 ≤ bar 4.5
 - 7 - نطاق الضغط: المنفذ 1,2 : $3,4 \pm 0.2\text{bar}$ المنفذ 10 ± 0.2bar : 3,4
 - 8 - ضغط التدفق الزائد: المنفذ 1,2 < المنفذ 3,4 ≤ 9.8 bar



بلف حماية بحساس

الصور:



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

(114038)

Quadruple Protection Valve with Sensor



KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242



8001240474



info@masader-j.com

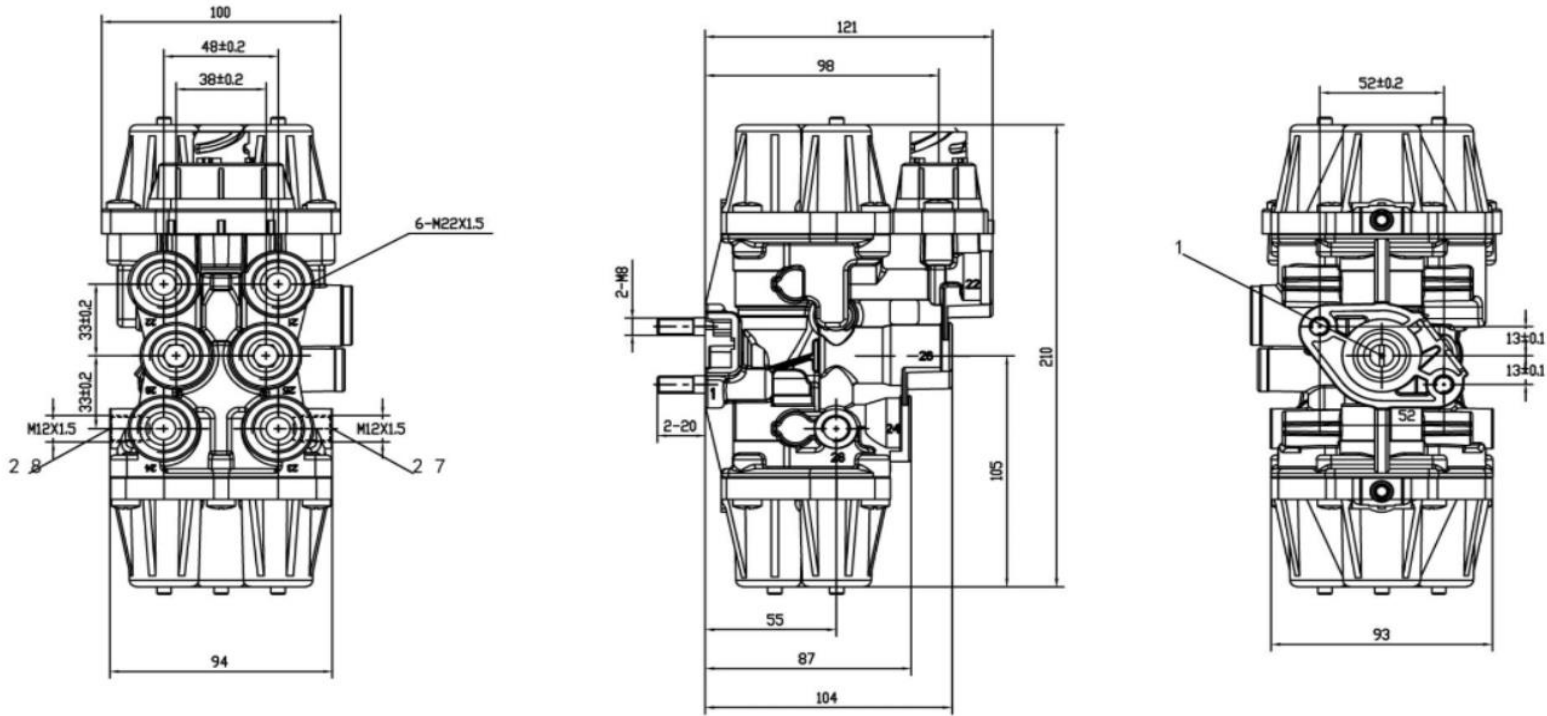


www.masader-j.com



الشركة حاصلة على الایزو





Technical requirements

- 1 – Power supply voltage: 5V DC.
- 2 – Current consumption: MAX 30mA.
- 3 – Working temperature: -40 °C~ +80 °C.
- 4 – Maximum working pressure: 16 bar.
- 5 – Opening pressure: Port 1, 2: 9.0-0.3 bar; Port 3, 4: 7.5-0.3 bar.
- 6 – Closing pressure: Port 1, 2: ≥ 7.0 bar; Port 3, 4: ≥ 4.5 bar .
- 7 – Pressure range: Port 1, 2: 10 ± 0.2 bar; Port 3, 4: 8.5-0.4 bar.
- 8 – Overflow pressure: Port 1, 2: < 11.8 bar; Port 3, 4: < 9.8 bar.





شركة مصادر الجزيرة التجارية
Masader Al-Jazeera Trading Co.

Quadruple Protection Valve with Sensor

Photo



3

KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242

8001240474

info@masader-j.com

www.masader-j.com



الشركة حاصلة على الایزو





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

