

حلول نقل منكاملة
جودة عالية وأمان

مصادر الجزيرة

(114054)

بلف تسوية



KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242



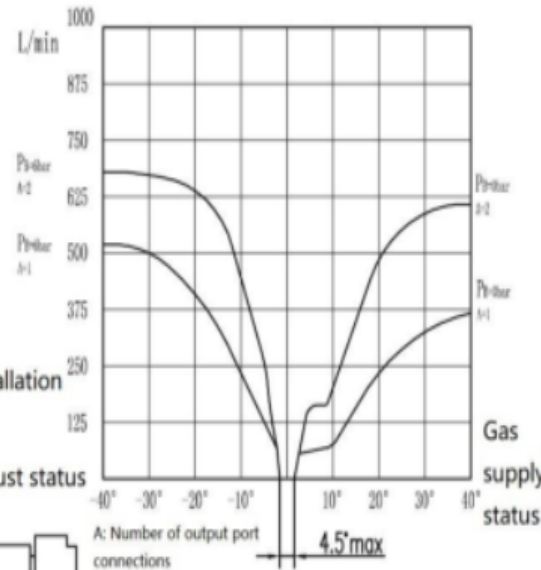
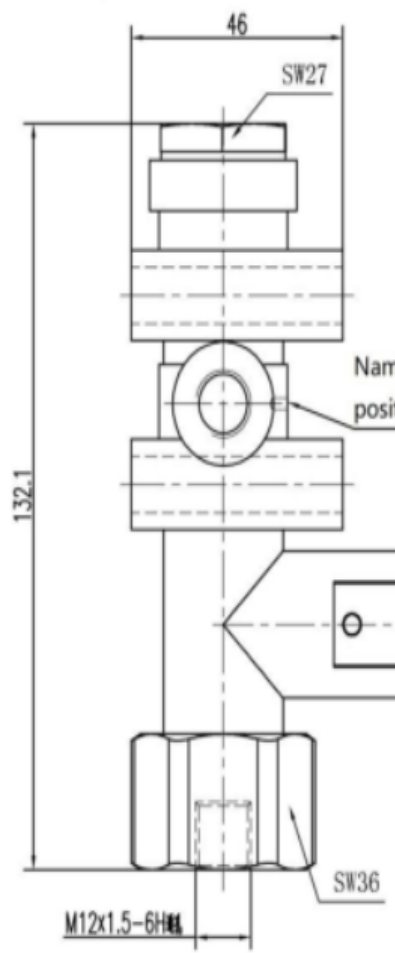
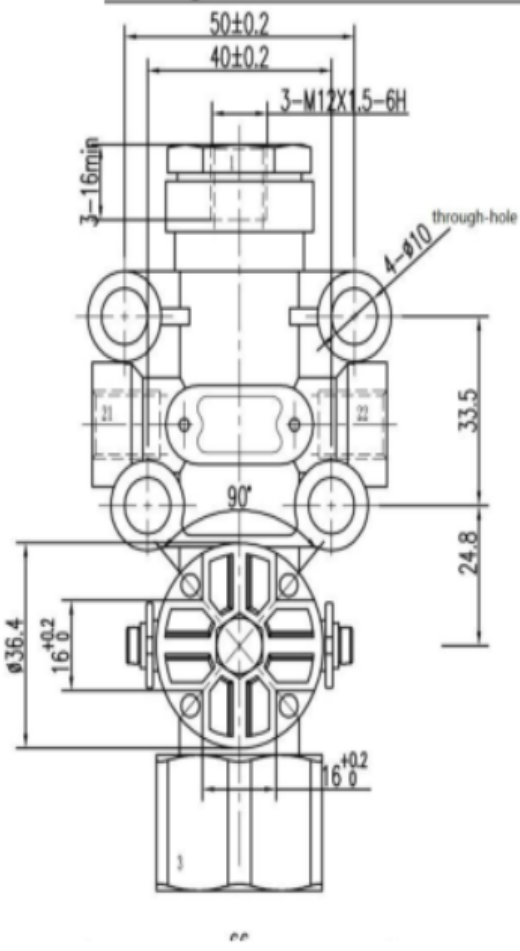
8001240474



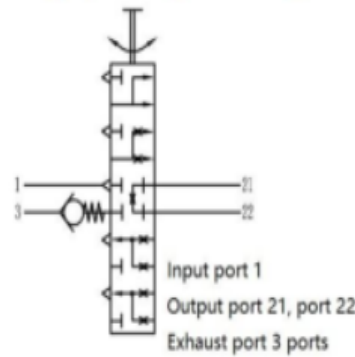
info@masader-j.com

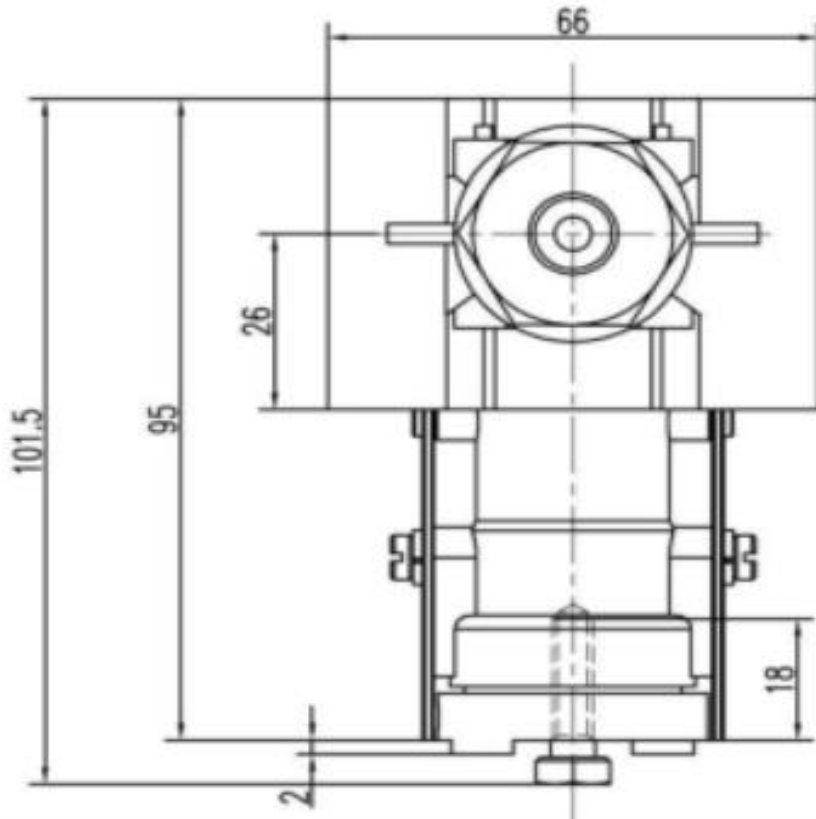


www.masader-j.com



Working principle diagram





متطلبات تقنية:

- 1 - وسط العمل: الهواء
- 2 - ضغط العمل الأقصى: 1MPa
- 3 - درجة حرارة التشغيل: $-40^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$
- 4 - يجب أن تستوفي جميع الشروط التقنية الأخرى متطلبات الأداء وطرق اختبار المقاعد الموضعة في المواصفة QC/T36-2011 الخاصة بأجهزة التحكم في ضغط الهواء للسيارات والمقطورات



KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242



8001240474



info@masader-j.com



www.masader-j.com



بلف تسوية الصور :



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

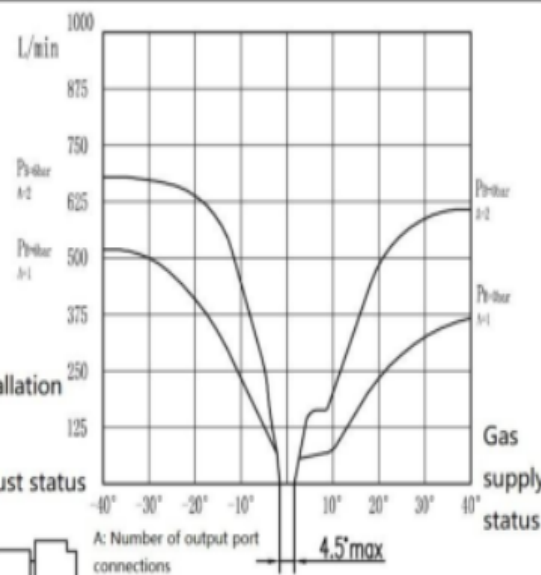
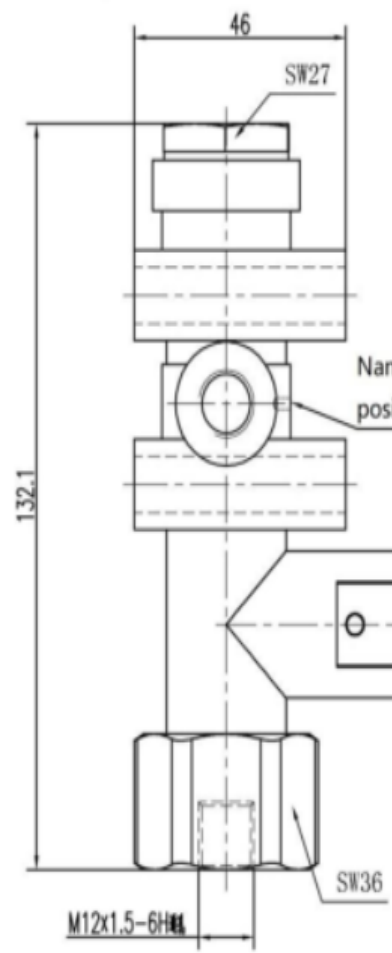
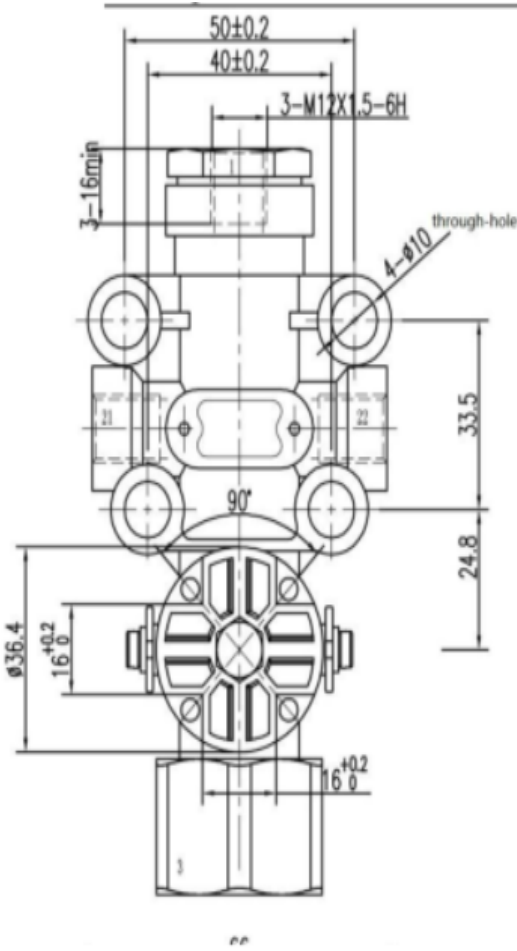
High quality and safety

Masader AL-Jazeera

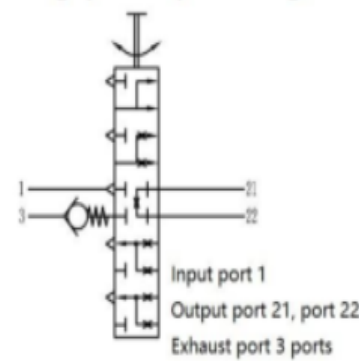
(114054)

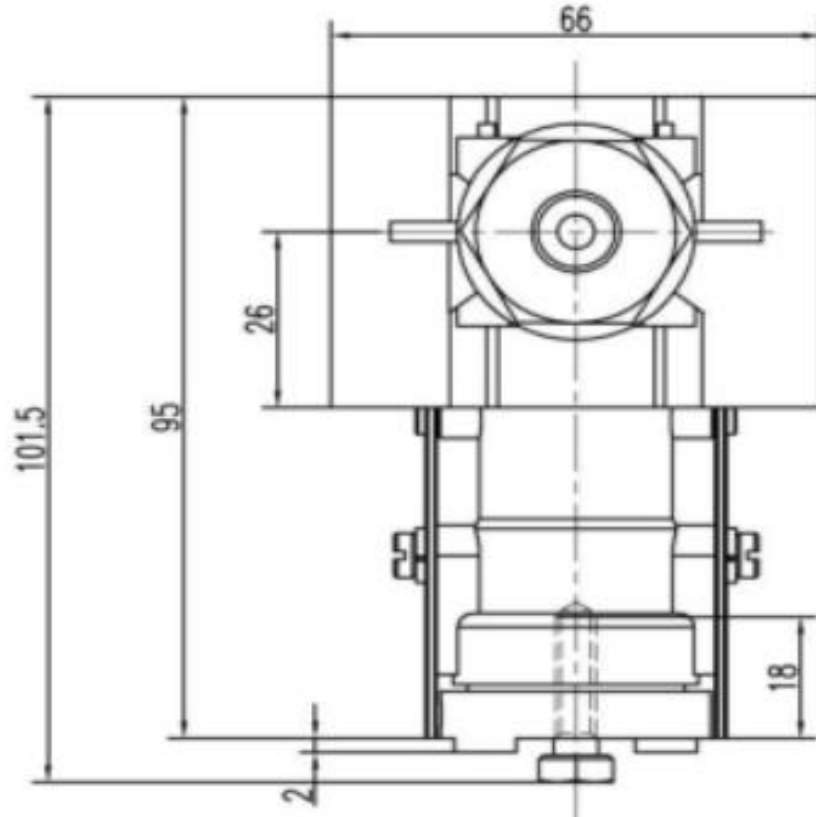
Levelling Valve





Working principle diagram





Technical requirements

- 1 – Working medium: air
- 2 – Maximum working pressure: 1MPa.
- 3 – Working temperature : -40 °C~+80 °C.
- 4 – Other technical conditions meet the performance requirements and bench test methods of QC/T36-2011 automotive and trailer air pressure control devices.





شركة مصادر الجزيرة التجارية
Masader Al-Jazeera Trading Co.

Levelling Valve

Photo



4

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.



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

