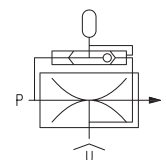
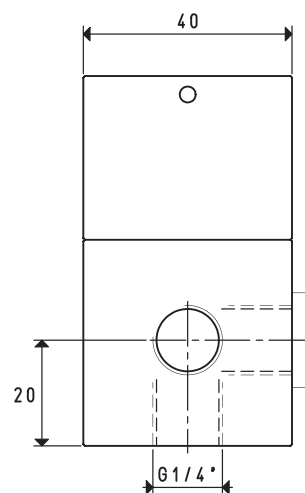
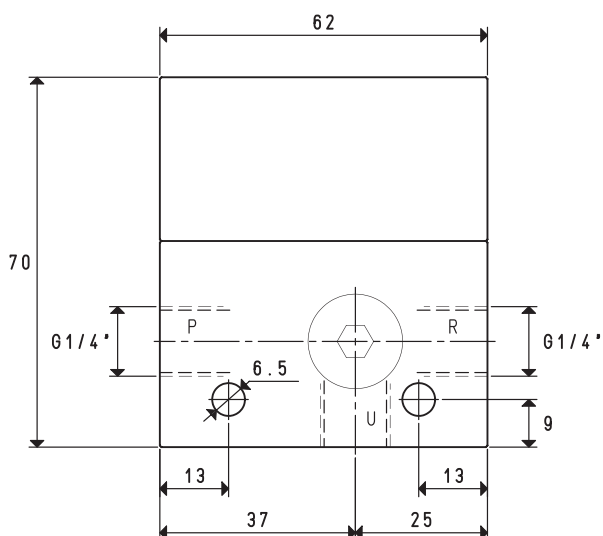


GÉNÉRATEURS DE VIDE MONO-ÉTAGÉ AVEC ÉJECTEUR, 15 02 10 et 15 04 10

Le fonctionnement de ces générateurs de vide est également basé sur le principe Venturi. En alimentant le générateur avec de l'air comprimé en P, au niveau de la connexion U une dépression est produite et en R l'air d'alimentation est évacué avec celui qui est aspiré; en même temps, une chambre est alimentée et prévue dans le générateur qui, lorsque l'alimentation en P cesse, il charge l'air comprimé contenue à l'intérieur de celle-ci, à travers la connexion U, en restaurant rapidement la pression atmosphérique sur l'utilisation. Si à l'utilisation U, par exemple, est branchée une ventouse, avec ce système elle se détachera beaucoup plus rapidement par rapport au générateurs de vide précédemment décrits. Ils sont entièrement réalisés en aluminium anodisé.



P=CONNEXION AIR COMPRIMÉ R=ÉVACUATION U=CONNEXION VIDE

| Art. | 15 02 10 | | | |
|-------------------------|-------------------|-----|-----|-----------|
| Quantité d'air aspiré | m ³ /h | 2.7 | 2.8 | 2.8 |
| Niveau maximum de vide | -KPa | 55 | 70 | 83 |
| Pression finale | mbar abs. | 450 | 300 | 170 |
| Pression d'alimentation | bar | 4 | 5 | 6 |
| Consommation d'air | NI/s | 0.7 | 0.8 | 0.9 |
| Température de travail | °C | | | -20 / +80 |
| Niveau de bruyance | dB(A) | | | 63 |
| Poids | g | | | 319 |
| Pièces de rechange | | | | |
| Kit de joints | art. | | | 00 15 500 |

N.B. Toutes les valeurs de vide indiquées sur le tableau sont valables à la pression atmosphérique normale de 1013 mbar et sont obtenues avec une pression d'alimentation constante.