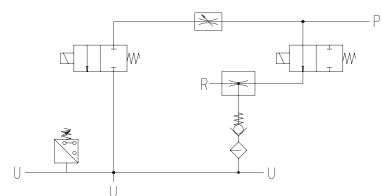
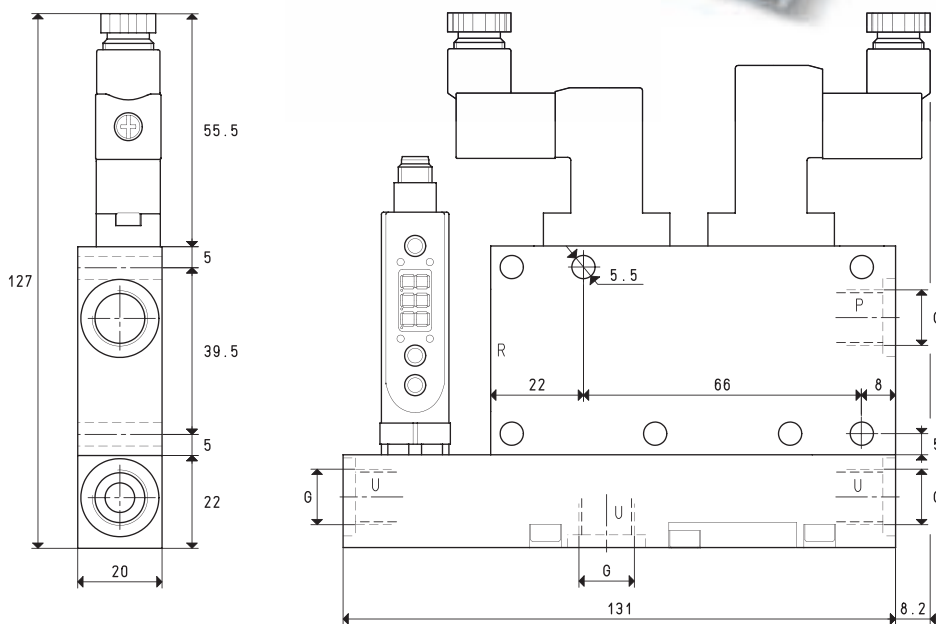


MÓDULOS DE VACÍO INTERMEDIOS MI 3 y MI 7



P=CONEXIÓN AIRE COMPRIMIDO

R=SALIDA

U=CONEXIÓN DE VACÍO

| Art. | | | | MI 3 | MI 5 | MI 6 | MI 7 |
|--|-----------|-----|-----|-----------|------|------|-----------|
| Cantidad de aire aspirado | m³/h | 2.6 | 2.8 | 3.0 | 5.5 | 6.0 | 6.4 |
| Grado de vacío máximo | -KPa | 64 | 85 | 85 | 60 | 80 | 85 |
| Presión final | mbar abs. | 360 | 150 | 150 | 400 | 200 | 150 |
| Presión de alimentación | bar | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Consumo de aire | NI/s | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.3 |
| Máx. cantidad de aire soplado a 5 bar | l/min | | | 128 | | | 128 |
| Posición electroválvula de alimentación | NO/NC | | | NO | | | NO |
| Corriente absorbida | W | | | 2 | | | 2 |
| Posición electroválvula de extracción | NC | | | NC | | | NC |
| Corriente absorbida | W | | | 4 | | | 4 |
| Tensión de alimentación | V | | | 24DC | | | 24DC |
| Salida vacuostato | | | | PNP | | | PNP |
| Grado de protección | IP | | | 65 | | | 65 |
| Temperatura de empleo | °C | | | -10 / +60 | | | -10 / +60 |
| Nivel de ruido | dB(A) | | | 66 | | | 70 |
| Peso | g | | | 380 | | | 380 |
| G | Ø | | | G1/4" | | | G1/4" |

Nota: Para cursar el pedido de un generador: si se desea con electroválvula de alimentación NC, indicar el código MI .. NC;
Si se desea sin vacuostato digital, indicar el código MI .. SV.

Nota: Todos los valores de vacío indicados en la tabla son válidos para una presión atmosférica normal igual a 1013 mbar y una presión de alimentación constante.