



Regulador de presión.
Girando en sentido horario aumentará el disparo. Disminuirá en sentido contrario.

Si se conecta la alimentación en NA y se produce el descenso de presión, llegando al disparo, NA se conectará con la salida, por lo cual NC será el venteo.

Si se conecta la alimentación en NC y se produce el aumento de presión, llegando al disparo, NC se conectará con la salida, por lo cual NA será el venteo.

- o'ring:
- 1) 2-010 Cant: 4 Dureza: 90
 - 2) 2-014 Cant: 4 Dureza: 90
 - 3) 2-012 Cant: 1 Dureza: 90
 - 4) 2-114 Cant: 1 Dureza: 90

| | | | | | |
|--|----------|-------|---|--------|-------------|
| | Nombre | Firma | SECH S.R.L. | | Fabricante |
| Dibujado | Ivanna.M | | | | SECH S.R.L. |
| Controlado | Sergio.M | | Título PILOTO NEUMÁTICO ALTA/BAJA PRESIÓN AISI/BR 23 NCV/NAV-XXX | | |
| Aprobado | Sergio.M | | | | |
| Fecha | 05/10/13 | | | | Marca |
| Salvo indicación contraria cotas en milímetros ángulos en grados tolerancias $\pm 0,1$ y $\pm 1^\circ$ | | | A4 | Rev 01 | SECH S.R.L. |
| | | | | | |