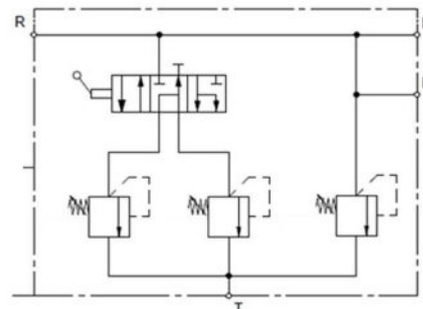
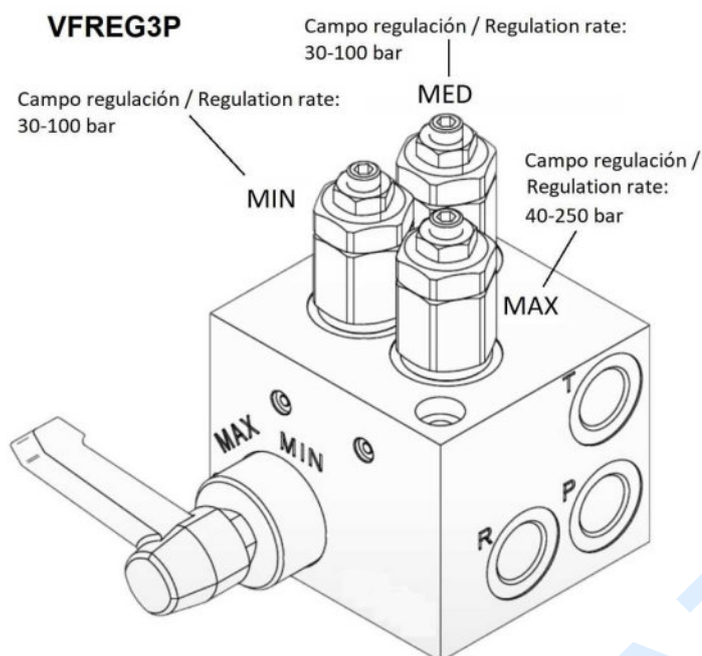


Válvulas hidráulicas

Otras válvulas

Válvula de frenado 3 vías (con retorno)

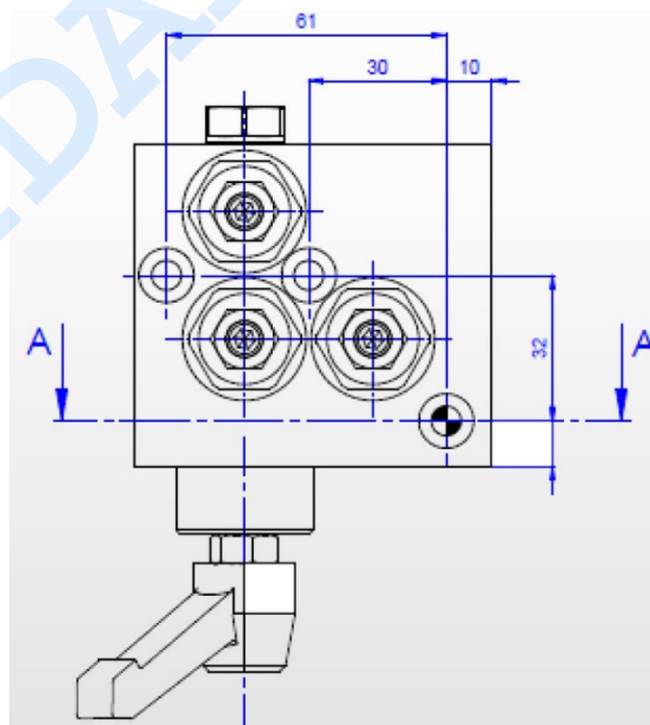
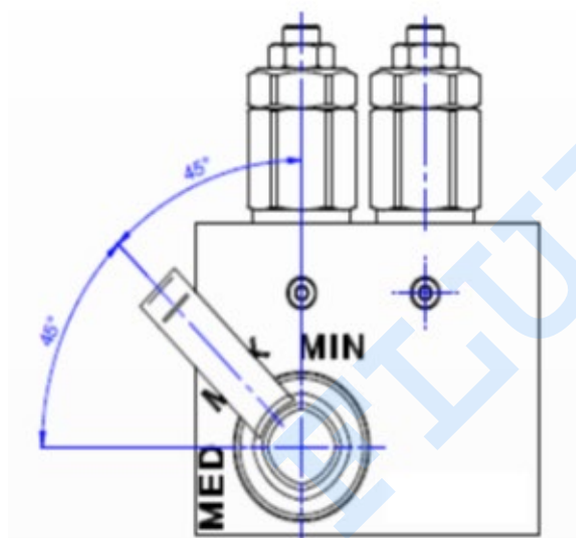
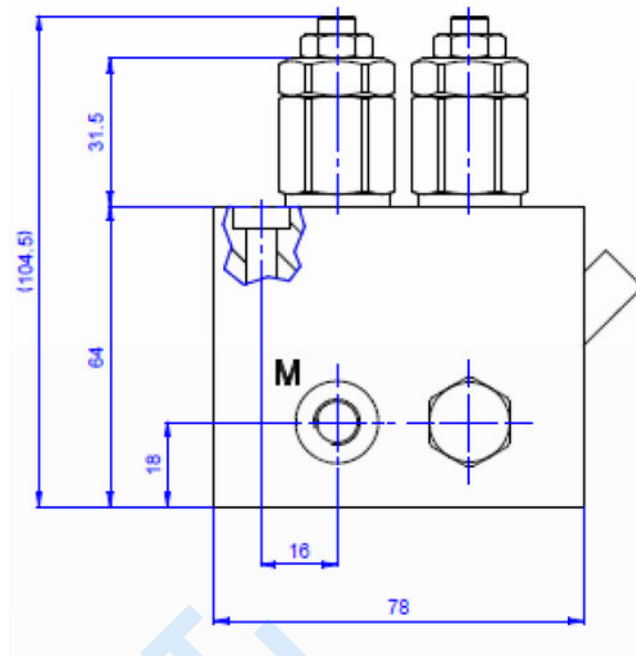
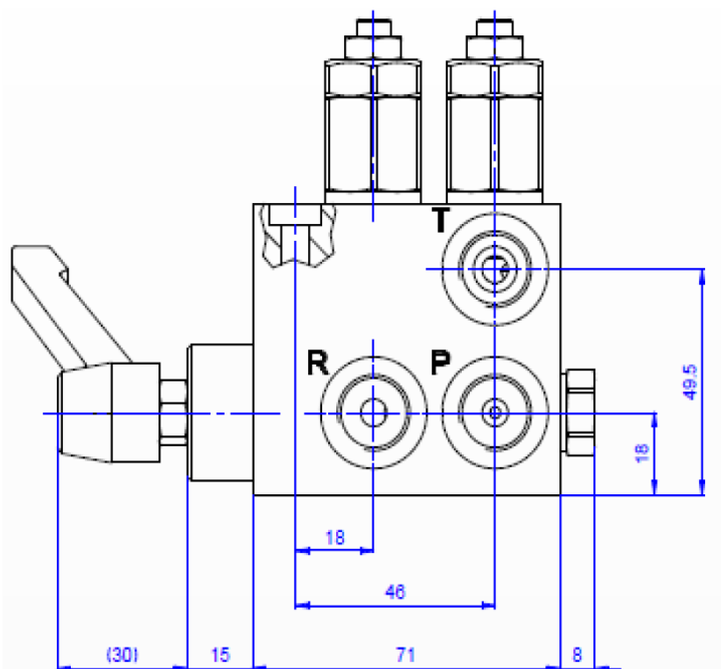


| CONNECTIONS | | |
|-------------|--------|------------|
| PORTS | SIZE | NORM |
| P | G 3/8" | ISO 1178-1 |
| R | | |
| T | | |
| M | G 1/8" | |

| Artículo | Caudal (l/min) | Pres. max. (bar) | Campo reg. (bar) |
|----------|----------------|------------------|------------------|
| VFREG3P | 20 | 250 | 30-250 |

*** Revisar PDF adjunto ***

VFREG3P



Válvulas hidráulicas

Otras válvulas

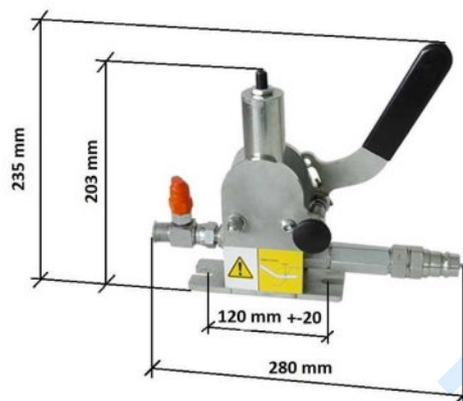
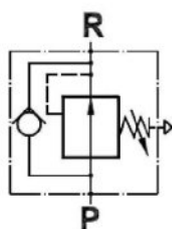
Válvula de frenado 2 vías (sin retorno)



VFRECVIT

Presión taraje fábrica: 30, 60, 110 bar

Setting pressure from factory: 30, 60, 110 bar



| Artículo | Caudal máx. (l/min) | Pres. max. (bar) | Campo reg. (bar) |
|----------|---------------------|------------------|------------------|
| VFRECVIT | 50 | 250 | 10-180 |

*** Revisar PDF adjunto ***

VFRECVIT



VALVULA REGULADORA DE FRENO PARA REMOLQUE AGRICOLA



LA VALVULA VFRECVIT, REGULA LA FUERZA DEL CILINDRO DE FRENO SEGÚN NECESIDAD DEL REMOLQUE AGRICOLA Y SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE, CON TRES POSICIONES MANUALES.

LA PRIMERA POSICION ES REGULABLE, INTERIORMENTE Y SOLO PARA EL FABRICANTE, QUEDANDO OCULTO PARA EL USUARIO.

LA SEGUNDA POSICION, SERÁ AJUSTADA A PETICIÓN DEL FABRICANTE DEL REMOLQUE, PARA ELLO CONTAMOS CON TORNILLO ALLEN, Y PODEMOS AJUSTAR A NUESTRA NECESIDAD



UNA VEZ QUE TENEMOS REGULADA LA SEGUNDA POSICION MONTAMOS DE NUEVO LA VALVULA CON LOS SOPORTES Y TODA LA REGULACIONES QUEDAN OCULTAS.

LA TERCERA POSICION ES REGULABLE SEGÚN LAS NECESIDADES DEL REMOLQUE



UNA VEZ MONTADA TENEMOS UN POMO CON MUELLE Y ENCLAVAMIENTO PARA PODER CAMBIAR LAS POSICIONES DE UNA MANERA RAPIDA Y EFICAZ, QUEDANDOSE LA VALVULA EN LA POSICION DESEADA Y TOTALMENTE FIJADA.



ESPECIFICACIONES TECNICAS:

PRESION MAXIMA 250 BARES

CAUDAL MAXIMO 50 LITROS

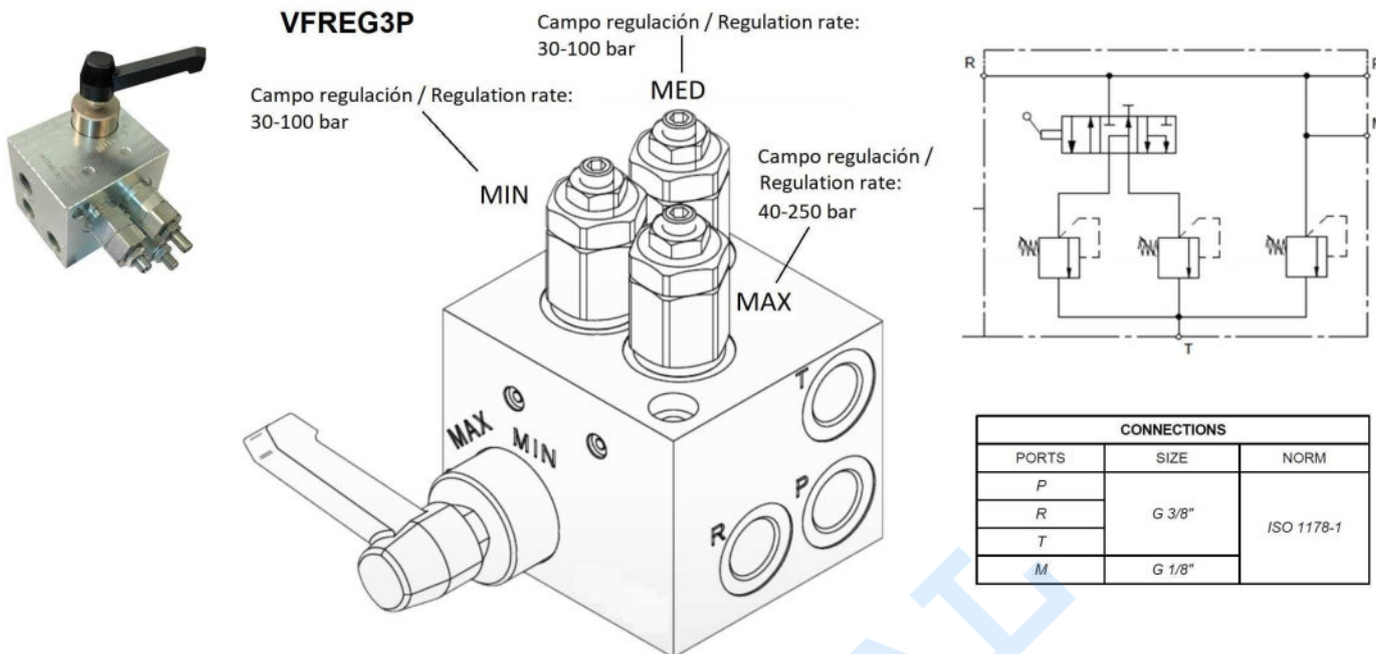
CAMPO DE REGULACION DE 10 BARES A 180 BARES

SE MONTA CON UN SOLO LATIGUILLO, RAPIDA RECUPERACION DEL CILINDRO.

Válvulas hidráulicas

Otras válvulas

Válvula frenado doble circuito

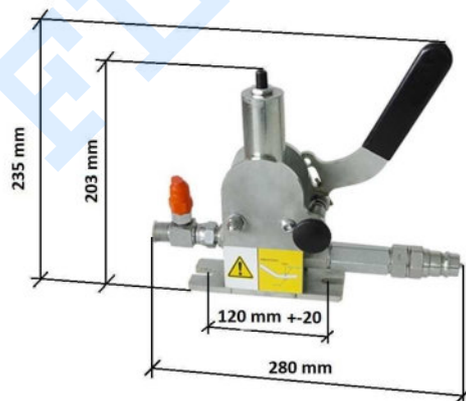


| CONNECTIONS | | |
|-------------|--------|------------|
| PORTS | SIZE | NORM |
| P | G 3/8" | ISO 1178-1 |
| R | | |
| T | | |
| M | G 1/8" | |



VFRECVIT

Presión taraje fábrica: 30, 60, 110 bar
 Setting pressure from factory: 30, 60, 110 bar



| Artículo | Detalles |
|----------|--------------------------------|
| BVA-E-A3 | VALVULA FRENADO DOBLE CIRCUITO |