

## Válvulas direccionales

AN/VD



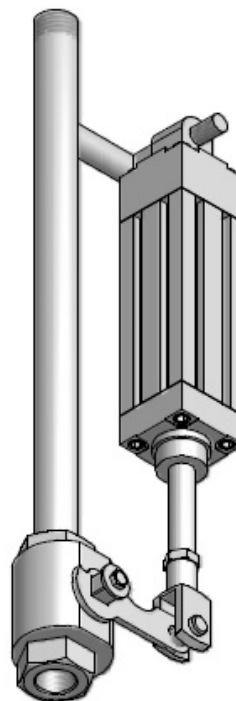
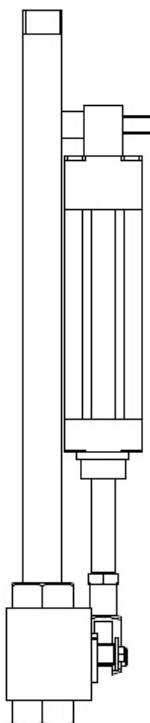
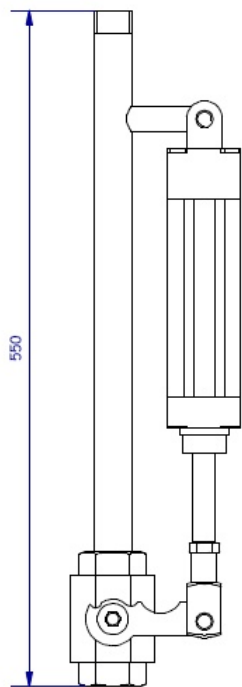
### Descripción

Válvula direccional de alta presión normalmente cerrada, formada por: válvula de bola de acero inoxidable PN400, pistón neumático, palanca de apertura manual, solenoide de disparo eléctrico para la apertura automática y bridas para su fijación al colector y conexión a la tubería de la instalación.

Dependiendo del número de válvulas direccionales deberá añadirse un conjunto de pilotaje que ordenará la apertura de las mismas.

Referencia	Diámetro (pulgadas)
AN/VD38	3/8
AN/VD12	1/2
AN/VD34	3/4
AN/VD1	1
AN/VD114	1 1/4

### Medidas



AN/VD

Edición 01/10

## Valvula direccionales AN/VD

### Conjuntos de pilotaje para válvulas direccionales

- AN/VDP2 Conjunto de pilotaje para 2 válvulas direccionales.
- AN/VDP3 Conjunto de pilotaje para 3 válvulas direccionales.
- AN/VDP4 Conjunto de pilotaje para 4 válvulas direccionales.
- AN/VDP5 Conjunto de pilotaje para 5 válvulas direccionales.
- AN/VDP6 Conjunto de pilotaje para 6 válvulas direccionales.
- AN/VDP7 Conjunto de pilotaje para 7 válvulas direccionales.
- AN/VDP8 Conjunto de pilotaje para 8 válvulas direccionales.
- AN/VDP9 Conjunto de pilotaje para 9 válvulas direccionales.
- AN/VDP10 Conjunto de pilotaje para 10 válvulas direccionales