

Válvula de Retención Pilotada

TN 6, 10, 16 y 22 - Montaje modular, tipo Z2S

Características:

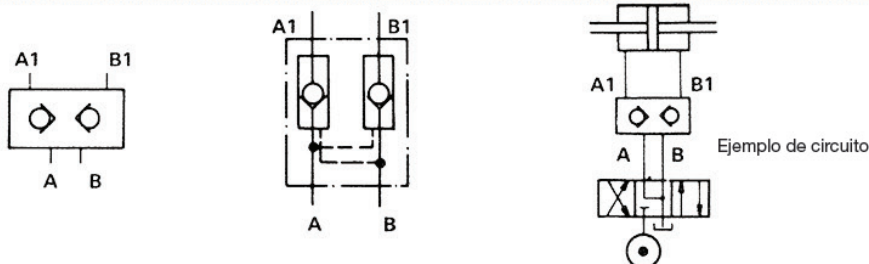
- Perforaciones según DIN 24 340 forma A, ISO 4401 y CETOP-RP 121 H.
- Construcción en placa intermedia.
- Para el cierre sin fugas de una o dos conexiones de usuario, a elección.



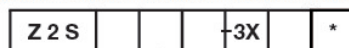
Tabla 1

Tamaño		6	10	16	22
Máximo caudal	lpm	hasta 60	hasta 120	hasta 300	hasta 450
Máxima presión	bar	315			

Simbología



Código para ordenar



Válvula de retención en placa intermedia

Tamaño nominal

TN6 TN16

TN10 TN22

- = Bloqueo libre de fugas en canal A y B

A = Bloqueo libre de fugas en canal A

B = Bloqueo libre de fugas en canal B

1 = Presión de apertura 1,5 bar

Otros datos en texto complementario

Sin desig. = Juntas NBR

Resistentes a aceite mineral (HL, HLP) según DIN 51 524

V = Juntas FPM

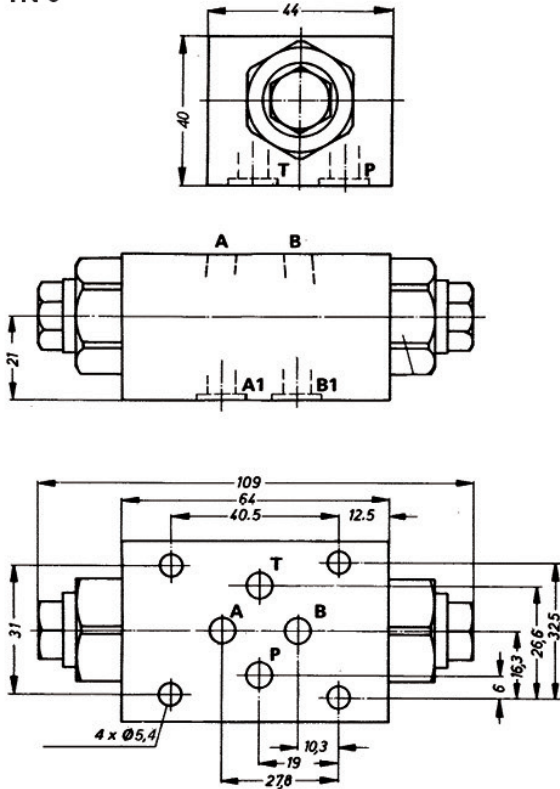
Resistente a Ester fosfato (HFD-R)

3X = Serie 30 a 39

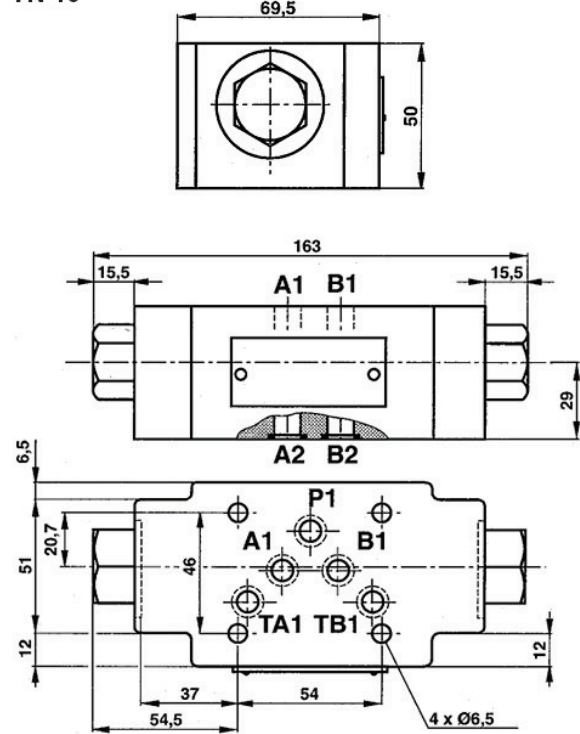
(30 a 39 = medidas de instalación y conexiones invariables)

Dimensiones

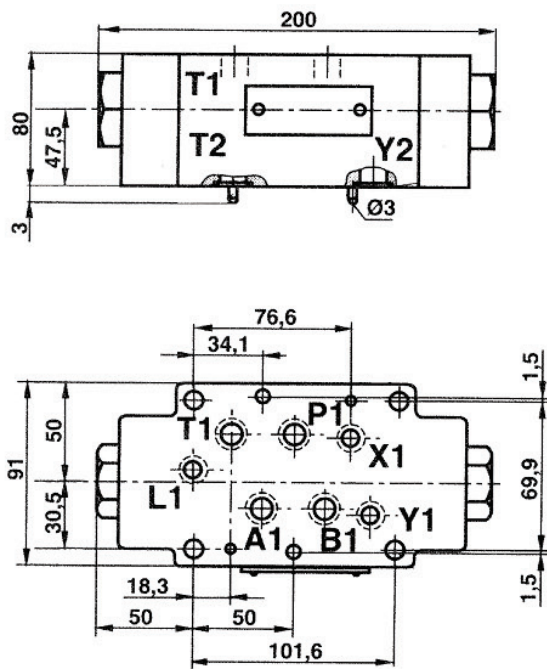
TN 6



TN 10



TN 16



TN 22

