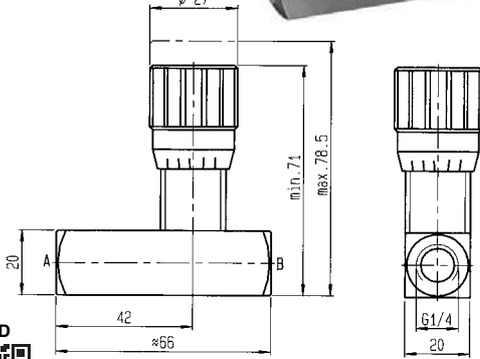
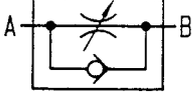


## Nº 6916-09

### Válvula de control de caudal

Presión de servicio máx. 400 bar.



Nº de pedido	Artículo nº	Q [l/min]	Dirección de estrangulación	Temperatura ambiente [°C]	Presión de apertura [bar]	Peso [g]
62992	6916-09	15	A - B	-20 - +80	0,35	250

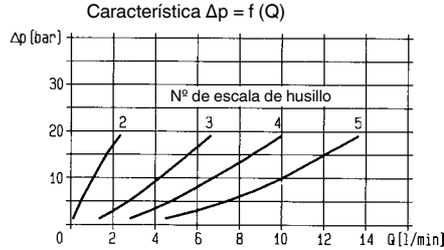
#### Acabado:

Caja de acero, galvanizado. Botón de regulación de aluminio, acanalado. Estrangulación por agua.

#### Nota:

Fácil regulación mediante husillo graduado y botón giratorio.

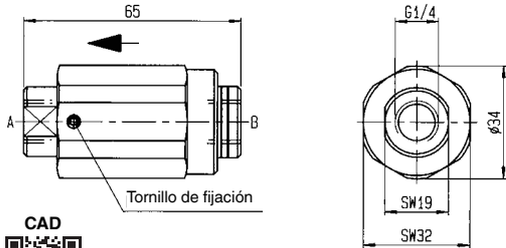
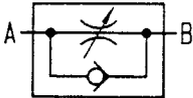
#### Diagrama:



## Nº 6916-10

### Válvula de control de caudal

Presión de servicio máx. 400 bar.



Nº de pedido	Artículo nº	Q [l/min]	Dirección de estrangulación	Temperatura ambiente [°C]	Presión de apertura [bar]	Peso [g]
63008	6916-10	18	A - B	-30 - +80	3	290

#### Acabado:

Caja de acero pavonado. Manguito de estrangulación pavonado.

#### Nota:

Gracias a las nuevas curvas de dosificación de aceite se alcanza un flujo constante a partir de 0,04 l/min. La válvula se puede regular fácilmente incluso bajo presión alta.

#### Diagrama:



## Nº 6916-11

### Válvula de cierre

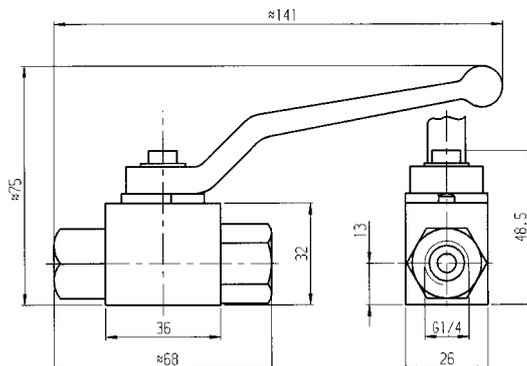
Presión de servicio máx. 500 bar.



Nº de pedido	Artículo nº	Orificio de estrangulación DN	Temperatura ambiente [°C]	Peso [g]
65326	6916-11	Ø 6	-20 - +100	350

#### Acabado:

Caja, racor, bola y palanca de acero, junta de palanca de NBR.



Se reserva el derecho de cambios técnicos.