

Fig.1 - KD01/A - Indicador sin memoria

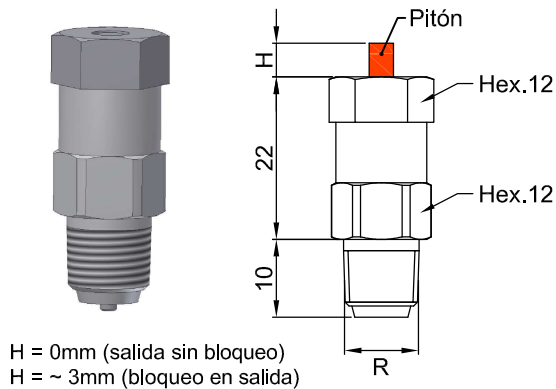


Fig.2 - KD01/B - Indicador con memoria

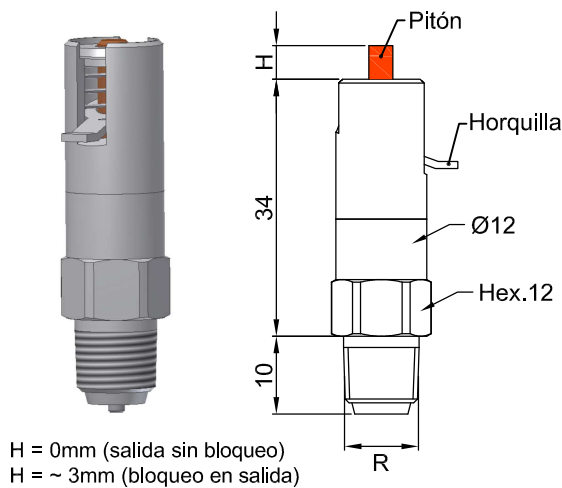
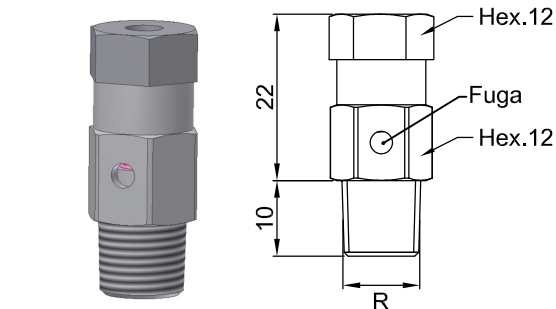
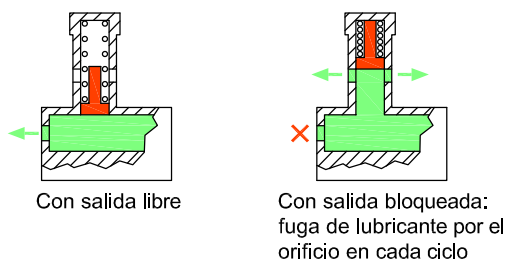


Fig.3 - KD01/C - Indicador con fuga



Funcionamiento del indicador con fuga



KD01

342.000.000

Indicadores de sobrepresión para montaje directo en el distribuidor

Aplicación

Para la vigilancia visual del aumento de presión en las tuberías secundarias

Tipos de construcción:

-Indicador sin memoria KD01/A (Fig.1)

En caso de bloqueo de una salida la sobrepresión originada expulsa al exterior un pitón que nos indica visualmente la obturación. Dicho pitón retorna a su posición original tras el desbloqueo del distribuidor.

-Indicador con memoria KD01/B (Fig.2)

En caso de bloqueo de una salida la sobrepresión originada desplaza al exterior un pitón que nos indica visualmente la obturación.

Una horquilla sujeta dicho pitón en el exterior de modo que, aunque se haya desbloqueado el distribuidor, sigue indicando la salida que se ha bloqueado.

-Indicador con fuga KD01/C (Fig.3)

En caso de bloqueo de una salida la sobrepresión se descarga al exterior permitiendo que el sistema no se pare y los demás puntos sigan recibiendo lubricante.

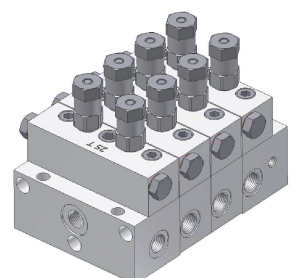
En aquellas instalaciones donde, en caso de bloqueo, sea precisa la parada del sistema de engrase, deben usarse indicadores herméticos (fig.1 y 2).

Si se requiere que a pesar del bloqueo el sistema siga funcionando hay que usar los indicadores con salida. Se pueden montar tanto en distribuidores master como secundarios.

KD01 / (X) - (X) / (X)

Tipo de construcción	rosca R	Presión de bloqueo
(A) Sin memoria	(1) 1/8 BSP	(1) 30 bar
(B) Con memoria	(2) M10x1	(2) 50 bar
(C) Con fuga	(3) 1/8 NPSF	(3) 75 bar
		(4) 100 bar
		(5) 150 bar
		(6) 200 bar
		(7) 250 bar

Distribuidor progresivo modular VP10 con indicadores de sobrepresión con fuga montados directamente en los cuerpos de los dosificadores



KD02

343.000.000

Indicadores de sobrepresión para montaje en las salidas del distribuidor

CON y SIN valvula antirretorno en salida

Aplicación

Para la vigilancia visual del aumento de presión en las tuberías secundarias

Tipos de construcción:

-Indicador sin memoria (Fig.1)

En caso de bloqueo de una salida la sobrepresión originada expulsa al exterior un pitón que nos indica visualmente la obturación. Dicho pitón retorna a su posición original tras el desbloqueo del distribuidor.

-Indicador con memoria (Fig.2)

En caso de bloqueo de una salida la sobrepresión originada desplaza al exterior un pitón que nos indica visualmente la obturación. Una horquilla sujeta dicho pitón en el exterior de modo que, aunque se haya desbloqueado el distribuidor, sigue indicando la salida que se ha bloqueado.

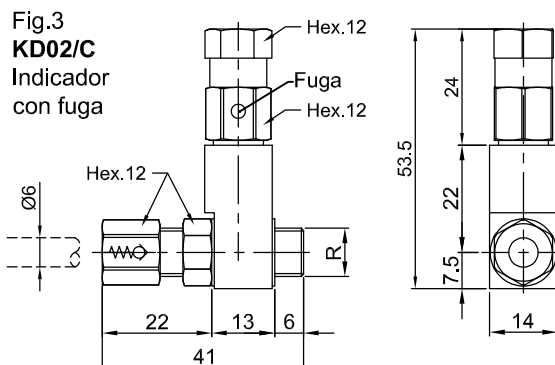
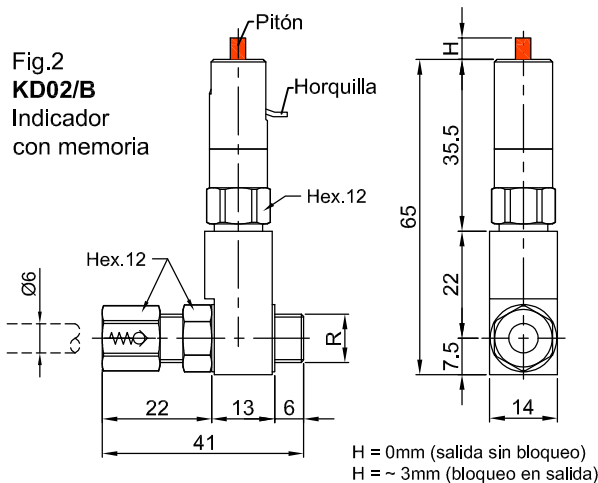
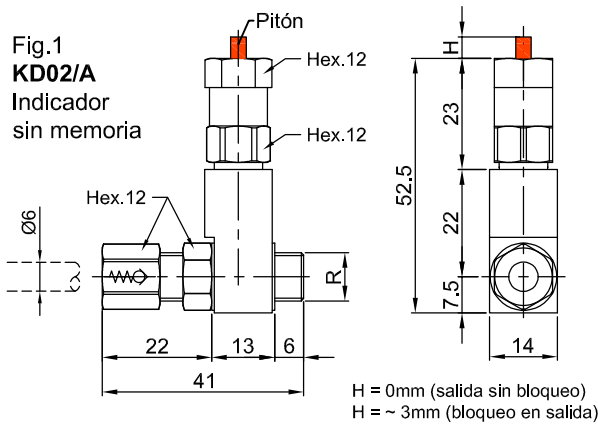
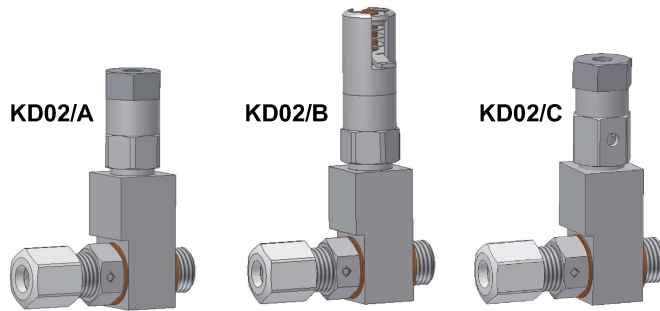
-Indicador con salida (Fig.3)

En caso de bloqueo de una salida la sobrepresión se descarga al exterior permitiendo que el sistema no se pare y los demás puntos sigan recibiendo lubricante.

En aquellas instalaciones donde, en caso de bloqueo, sea precisa la parada del sistema de engrase, deben usarse indicadores herméticos (fig.1 y 2).

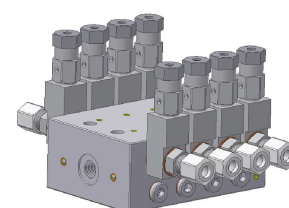
Si se requiere que a pesar del bloqueo el sistema siga funcionando hay que usar los indicadores con salida.

Se pueden montar tanto en distribuidores master como secundarios.

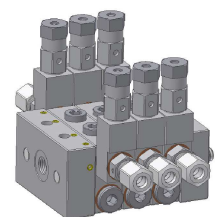


KD02 / (X) - (X) / (X)

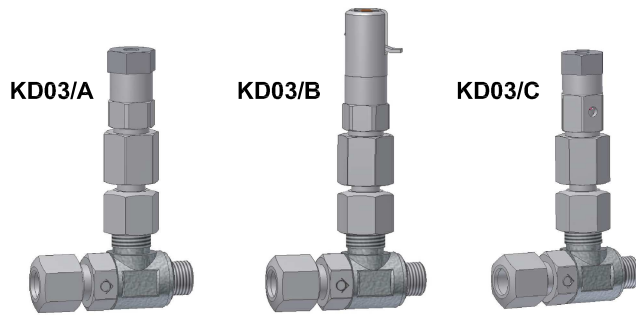
Tipo de construcción	rosca R	Presión de bloqueo
(A) Sin memoria	Con antirretorno en salida	(1) 30 bar
(B) Con memoria	(1) 1/8 BSP	(2) 50 bar
(C) Con fuga	(2) M10x1	(3) 75 bar
	(3) 1/8 NPSF	(4) 100 bar
	Sin antirretorno en salida	(5) 150 bar
	(5) 1/8 BSP	(6) 200 bar
	(6) M10x1	(7) 250 bar
	(7) 1/8 NPSF	



Progresivo en bloque VP33 con indicadores de sobrepresión con fuga más antirretornos montados en las salidas



Progresivo de placas VP20 con indicadores de sobrepresión con fuga montados en las salidas



KD03

344.000.000

Indicadores de sobrepresión para montaje en las salidas del distribuidor

CON y SIN valvula antirretorno en salida

Aplicación

Para la vigilancia visual del aumento de presión en las tuberías secundarias

Tipos de construcción:

-Indicador sin memoria (Fig.1)

En caso de bloqueo de una salida la sobrepresión originada expulsa al exterior un pitón que nos indica visualmente la obturación. Dicho pitón retorna a su posición original tras el desbloqueo del distribuidor.

-Indicador con memoria (Fig.2)

En caso de bloqueo de una salida la sobrepresión originada desplaza al exterior un pitón que nos indica visualmente la obturación. Una horquilla sujeta dicho pitón en el exterior de modo que, aunque se haya desbloqueado el distribuidor, sigue indicando la salida que se ha bloqueado.

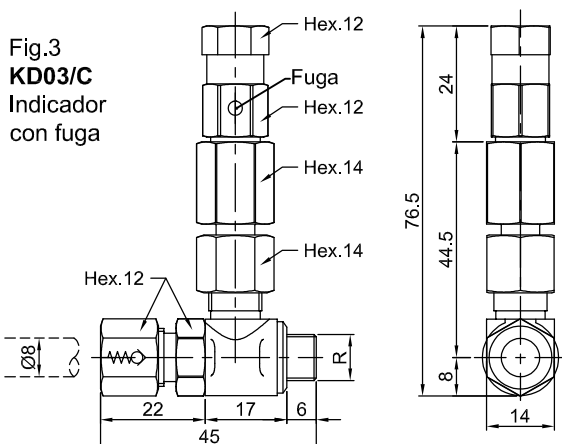
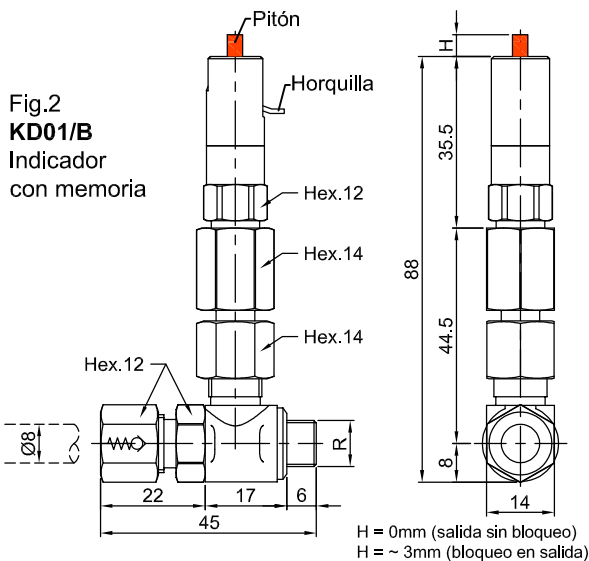
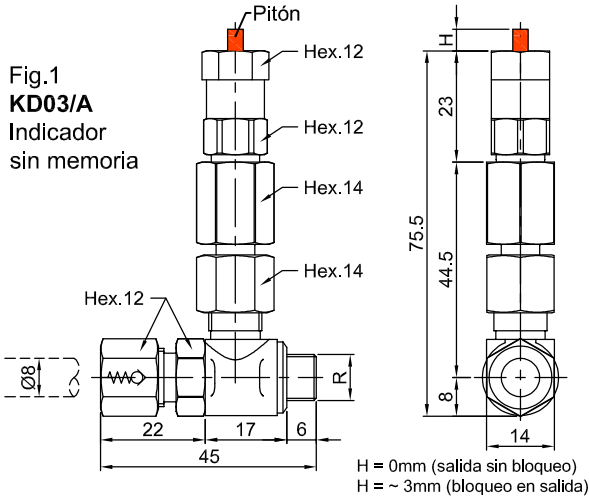
-Indicador con salida (Fig.3)

En caso de bloqueo de una salida la sobrepresión se descarga al exterior permitiendo que el sistema no se pare y los demás puntos sigan recibiendo lubricante.

En aquellas instalaciones donde, en caso de bloqueo, sea precisa la parada del sistema de engrase, deben usarse indicadores herméticos (fig.1 y 2).

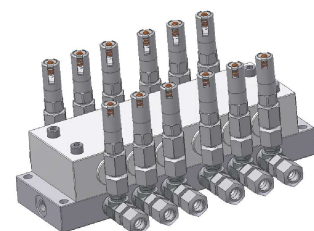
Si se requiere que a pesar del bloqueo el sistema siga funcionando hay que usar los indicadores con salida.

Se pueden montar tanto en distribuidores master como secundarios.



KD03 / X - X / X

Tipo de construcción	rosca R	Presión de bloqueo
(A) Sin memoria	Con antirretorno en salida	(1) 30 bar
(B) Con memoria	(1) 1/8 BSP	(2) 50 bar
(C) Con fuga	(2) M10x1	(3) 75 bar
	(3) 1/8 NPSF	(4) 100 bar
	Sin antirretorno en salida	(5) 150 bar
	(5) 1/8 BSP	(6) 200 bar
	(6) M10x1	(7) 250 bar
	(7) 1/8 NPSF	



Distribuidor progresivo con indicadores de sobrepresión con fuga montados en las salidas