## Unidad de mantenimiento serie multifix, de dos partes

Características: Unidad de mantenimiento de dos piezas. Está compuesta por un regulador de presión modelo membrana, independiente de la presión de entrada, retroajustable con ventilación secundaria combinado con un separador centrífugo y un engrasador proporcional.

Aplicación: Para purificar y regular y lubricar el aire comprimido en herramientas neumáticas, cilindros, válvulas y mucho más.

Nota: Medición del valor del caudal: P1 = 8 bar, P2 = 6 bar y caída de presión  $\Delta p = 1$  bar. Las unidades de mantenimiento de la serie multifix se pueden combinar entre sí.

						(P) RIEGLER	
Rosca de	Presión de Caudal de entrada					9405	Ref.
empalme	paso	DN	Altura	máx.	Máx.		
Pulgadas	l/min	mm	mm	bar	°C	€	
G 1/4	1200	6	192,1	16	60	135,98	000!
G 3/8	1200	10	192,1	16	60	140,53	0010
G 1/2	5800	15	246,3	16	60	239,07	001
G 3/4	5800	20	246,3	16	60	235,63	0020
G 1	13500	25	381,8	16	60	750,47	002
						(W970)	





## Regulador de filtro de serie Multifix

Características: Con depósito de policarbonato y manómetro. Regulador de presión modelo membrana, independiente de la presión de entrada, retroajustable, con ventilación secundaria en combinación con un separador centrífugo. El ajuste de presión se puede fijar apretando la rueda de mano.

Aplicación: Para purificar y regular el aire comprimido en herramientas neumáticas, cilindros, válvulas y mucho más.

**Nota**: Medición del valor del caudal: P1 = 8 bar, P2 = 6 bar y caída de presión  $\Delta p = 1$  bar. Las unidades de mantenimiento de la serie multifix se pueden combinar entre sí.

						P RIEGLER	
Rosca de empalme	Caudal de paso	DN	Altura	Presión de entrada máx.	Temperatura del medio máx.	9404	Ref.
Pulgadas	l/min	mm	mm	bar	°C	€	
G 1/4	1600	6	192,1	16	60	94,32	0005
G 3/8	1600	10	192,1	16	60	91,78	0010
G 1/2	6700	15	246,3	16	60	145,51	0015
G 3/4	6700	20	246,3	16	60	151,45	0020
G 1	15000	25	381,8	16	60	493,09	0025
						(W970)	





**RIEGLER** 

## Lubricador por neblina de la serie Multifix

Características: Engrasador proporcional con válvula de escape manual. Con posibilidad de llenar el aceite bajo presión.

Aplicación: Para enriquecer el aire comprimido con aceite, para un engrase seguro de las herramientas neumáticas, cilindros, válvulas y mucho más.

Nota: Medición del valor del caudal: P1 = 8 bar, P2 = 6 bar y caída de presión  $\Delta p = 1$  bar. Presión de servicio mínima de 0,5 bar. Las unidades de mantenimiento de la serie multifix se pueden combinar entre sí.

						( <b>I</b> P) RIEGLER	
Rosca de	Caudal de			Presión de	Temperatura del	9408	Ref.
empalme	paso	DN	Altura	entrada máx.	medio máx.		
Pulgadas	l/min	mm	mm	bar	°C	€	
G 1/4	1900	6	167,8	16	60	57,72	0005
G 3/8	1900	10	167,8	16	60	56,33	0010
G 1/2	5000	15	198,2	16	60	90,13	0015
G 3/4	5000	20	198,2	16	60	90,13	0020
G 1	19000	25	324,3	16	60	245,94	0025
						(W970)	





## Regulador de presión de la serie multifix, manómetro incluido

Características: Regulador de presión modelo membrana, independiente de la presión de entrada, retroajustable con ventilación secundaria. El ajuste de presión se puede fijar apretando la rueda de mano.

Aplicación: En las instalaciones de aire comprimido, reduce la presión oscilante del tubo a la presión de trabajo deseada y la mantiene constante.

Nota: Medición del valor del caudal: P1 = 8 bar, P2 = 6 bar y caída de presión  $\Delta p = 1$  bar. Las unidades de mantenimiento de la serie multifix se pueden combinar entre sí.

						® RIEGLER	
Rosca de	Caudal de			Presión de	Temperatura del	9402	Ref.
empalme	paso	DN	Altura	entrada máx.	medio máx.		
Pulgadas	l/min	mm	mm	bar	°C	€	
G 1/4	2250	6	94,8	16	60	62,99	0005
G 3/8	2250	10	94,8	16	60	62,99	0010
G 1/2	8700	15	134,1	16	60	94,34	0015
G 3/4	8700	20	134,1	16	60	97,67	0020
G 1	12000	25	179,5	16	60	244,83	0025
						(W970)	





