

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.



Rosca de empalme Pulgadas	Caudal de paso l/min	DN mm	Altura mm	Presión de entrada máx. bar	Máx. °C	RIEGLER 9405	
						€	Ref.
G 1/4	1200	6	192,1	16	60	135,98	...0005
G 3/8	1200	10	192,1	16	60	140,53	...0010
G 1/2	5800	15	246,3	16	60	239,07	...0015
G 3/4	5800	20	246,3	16	60	235,63	...0020
G 1	13500	25	381,8	16	60	750,47	...0025

(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.



Rosca de empalme Pulgadas	Caudal de paso l/min	DN mm	Altura mm	Presión de entrada máx. bar	Temperatura del medio máx. °C	RIEGLER 9404	
						€	Ref.
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)

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.



Rosca de empalme Pulgadas	Caudal de paso l/min	DN mm	Altura mm	Presión de entrada máx. bar	Temperatura del medio máx. °C	RIEGLER 9408	
						€	Ref.
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.



Rosca de empalme Pulgadas	Caudal de paso l/min	DN mm	Altura mm	Presión de entrada máx. bar	Temperatura del medio máx. °C	RIEGLER 9402	
						€	Ref.
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)