

Wartungseinheit Serie multifix, zweiteilig

Ausführung: Zweiteilige Wartungseinheit. Bestehend aus einem vordruckunabhängigen, rücksteuerbaren Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in Verbindung mit einem Zentrifugalabscheider und einem Proportionalöler.

Anwendung: Zur Reinigung, Regelung und Ölung der Druckluft von pneumatisch betriebenen Werkzeugen, Zylindern, Ventilen und vielem mehr.

Hinweis: Durchflusswertmessung: bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar. Wartungsgeräte der Serie multifix sind untereinander kombinierbar.

Anschluss- gewinde Zoll	Durchfluss l/min	DN mm	Höhe mm	max. Eingangsdruk bar	max. temperatur °C	RIEGLER	
						9405	Bestell- Nr.
G 1/4	1200	6	192,1	16	60	87,20	...0005
G 3/8	1200	10	192,1	16	60	91,30	...0010
G 1/2	5800	15	246,3	16	60	160,00	...0015
G 3/4	5800	20	246,3	16	60	153,50	...0020
G 1	13500	25	381,8	16	60	508,00	...0025

(W970)



Filterregler Serie multifix

Ausführung: Mit Polycarbonatbehälter und Manometer. Vordruckunabhängiger, rücksteuerbarer Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in Kombination mit einem Zentrifugalabscheider. Die Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrads arretiert werden.

Anwendung: Zur Reinigung und Regelung der Druckluft von pneumatisch betriebenen Werkzeugen, Zylindern, Ventilen und vielem mehr.

Hinweis: Durchflusswertmessung: bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar. Wartungsgeräte der Serie multifix sind untereinander kombinierbar.

Anschluss- gewinde Zoll	Durchfluss l/min	DN mm	Höhe mm	max. Ein- gangsdruck bar	max. Mediums- temperatur °C	RIEGLER	
						9404	Bestell- Nr.
G 1/4	1600	6	192,1	16	60	62,00	...0005
G 3/8	1600	10	192,1	16	60	60,30	...0010
G 1/2	6700	15	246,3	16	60	95,50	...0015
G 3/4	6700	20	246,3	16	60	97,90	...0020
G 1	15000	25	381,8	16	60	331,00	...0025

(W970)



Nebelöler Serie multifix

Ausführung: Proportionalöler mit manuellem Ablassventil. Öleinfüllung unter Druck möglich.

Anwendung: Zur Anreicherung der Druckluft mit Ölnebel, für eine zuverlässige Schmierung von pneumatisch gesteuerten Druckluftwerkzeugen, Zylindern, Ventilen und vielem mehr.

Hinweis: Durchflusswertmessung: bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar. Mindestbetriebsdruck 0,5 bar. Wartungsgeräte der Serie multifix sind untereinander kombinierbar.

Anschluss- gewinde Zoll	Durchfluss l/min	DN mm	Höhe mm	max. Ein- gangsdruck bar	max. Mediums- temperatur °C	RIEGLER	
						9408	Bestell- Nr.
G 1/4	1900	6	167,8	16	60	37,50	...0005
G 3/8	1900	10	167,8	16	60	36,50	...0010
G 1/2	5000	15	198,2	16	60	58,40	...0015
G 3/4	5000	20	198,2	16	60	58,40	...0020
G 1	19000	25	324,3	16	60	159,50	...0025

(W970)



Druckregler Serie multifix, inklusive Manometer

Ausführung: Vordruckunabhängiger, rücksteuerbarer Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung. Die Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrads arretiert werden.

Anwendung: Reduziert an Druckluftanlagen den schwankenden Leitungsdruck auf den gewünschten Arbeitsdruck und hält diesen konstant.

Hinweis: Durchflusswertmessung: bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar. Wartungsgeräte der Serie multifix sind untereinander kombinierbar.

Anschluss- gewinde Zoll	Durchfluss l/min	DN mm	Höhe mm	max. Ein- gangsdruck bar	max. Mediums- temperatur °C	RIEGLER	
						9402	Bestell- Nr.
G 1/4	2250	6	94,8	16	60	41,40	...0005
G 3/8	2250	10	94,8	16	60	41,40	...0010
G 1/2	8700	15	134,1	16	60	61,90	...0015
G 3/4	8700	20	134,1	16	60	62,70	...0020
G 1	12000	25	179,5	16	60	159,00	...0025

(W970)

