



空圧・真空・補助機器総合
カタログNo.CB-024S

フィルタ・レギュレータ

W1000・W2000・W3000・W4000・W8000-W-FP1 Series

ダスト除去用5 μ mとタール除去用0.3 μ mのエレメントをシリーズ化。

● 接続口径：Rc 1/8～Rc 1

JIS 記号



仕様

項目	W1000-W	W2000-W	W3000-W	W4000-W	W8000-W
外觀					
使用流体	圧縮空気				
最高使用圧力 MPa	1.0 注1、2、3				
耐圧力 MPa	1.5 注1				
周囲温度・流体温度 $^{\circ}$ C	5～60 注4				
ろ過度 μ m	5		5又は0.3		
設定圧力 MPa	0.05～0.85 注1		0.05～0.85		
リリーフ	リリーフ機構付				
ドレン貯容量 cm^3	12	25	45	80	80 (注5)
接続口径 Rc 注7	1/8、1/4 (3/8はアダプタ使用)	1/4、3/8 (1/2はアダプタ使用)	1/4、3/8、1/2	1/4、3/8、1/2 (3/4はアダプタ使用)	3/4、1 (1 1/4はアダプタ使用)
質量 kg	0.175	0.40	0.6	0.9	2.0
標準装備品	圧力計、ボウルガード				

注1：W1000-Wシリーズは、オートドレン付“F1”の場合、最低作動圧力0.2MPa、最大作動圧力0.7MPa、耐圧力1.05MPa、最大使用流量は、F1000-W-F1オートドレン付の最大使用流量表(空圧・真空・補助機器総合(CB-024S))を参照ください。使用流量は、最大使用流量値以下としてください。
 注2：オートドレン付“F”の場合、オートドレンの最低作動圧は、0.1MPaです。
 0.1MPa上昇まで初期発生ドレンとともにエアバージします。
 注3：オートドレン付“F1”の場合、オートドレンの最低作動圧は0.15MPaです。
 注4：デジタル圧力センサPPX添付時“R2”の周囲温度・流体温度は、5～50 $^{\circ}$ Cとなります。
 注5：手動ドレンコックタイプのみ、最大170 cm^3 まで貯めることが可能です。
 注6：W2000-Wシリーズは、オートドレン付“F1”の場合、最大流量以下で使用してください。(最大流量は、空圧・真空・補助機器総合(CB-024S)を参照してください。)
 注7：NPTねじ、Gねじにつきましては、弊社営業までお問い合わせください。

オプション質量表

※標準装備品の質量に加算ください。

単位:kg

記号	ドレン排出		ボウル材質		圧力計	配管アダプタセット			
	F	F1	M	M1	T※	A6W	A8W	A10W	A15W
W1000		0.007			0	0.09	0.09	0.09	
W2000		0.02		0.1	0		0.16	0.16	0.16
W3000	0.02	0.02	0.1	0.1	0		0.16	0.16	0.16
W4000	0.02	0.02	0.1	0.1	0		0.16	0.16	0.16
W8000	0.02	0.02	0.1	0.1	0				

記号	配管アダプタセット			アタッチメント							
	A20W	A25W	A32W	BW	B3W	G45P	G49P	G59P	G40P	G52P	R2
W1000				0.1	0.04	0.074	0.086	0.115	0.085	0.15	0.04
W2000				0.15	0.06	0.074	0.086		0.085	0.15	0.04
W3000				0.17	0.07	0.074	0.086	0.115	0.085	0.15	0.04
W4000	0.16			0.21	0.11	0.074	0.086	0.115	0.085	0.15	0.04
W8000	0.53	0.53	0.53	0.36		0.074	0.086	0.115	0.085	0.15	0.04