

AC形3点セット

エアフィルタ・レギュレータ・ルブリケータを組付けたセットです。



形 式	接 続 口 径 B	流量(代表値*) L/min	設定圧力範囲 MPa	使 用 範 囲	備 考
AC10-M5G	M5X0.8	75	0.05~0.7	1. 最高使用圧力 1.0MPa 2. 周囲温度および使用流体温度 -5~60℃(凍結なき事) 3. 保証耐圧力 1.5MPa	1. 流量算出条件 一次側圧力 0.7MPa 二次側圧力 0.5MPa 圧力降下 0.1MPa
AC20-01G-02G	1/8・1/4	400	0.05~0.85		
AC25-02G-03G	1/4・3/8	950			
AC30-02G-03G	1/4・3/8	1,800			
AC40-02G-03G-04G	1/4・3/8・1/2	3,000			
AC40-06G	3/4	2,000			
AC50-06G-10G	3/4・1	3,200			
AC55-10G	1	3,400			
AC60-10G	1	3,500			

AL形ルブリケータ

エア駆動機器や電磁切替弁の潤滑のため、圧縮空气中に油を供給するために使用します。



形 式	接 続 口 径 B	流量(代表値*) L/min	貯 油 量 cm ³	使 用 範 囲	備 考
AL10-M5	M5X0.8	160	7	1. 最高使用圧力 1.0MPa 2. 周囲温度および使用流体温度 -5~60℃(凍結なき事) 3. 保証耐圧力 1.5MPa	1. 流量算出条件 一次側圧力 0.7MPa 二次側圧力 0.5MPa 圧力降下 0.08MPa 2. 推奨使用油 タービン1種 (ISO VG32)
AL20-01-02	1/8・1/4	3,300	25		
AL30-02-03	1/4・3/8	5,800	55		
AL40-02-03-04	1/4・3/8・1/2	7,700	135		
AL40-06	3/4	7,300	135		
AL50-06-10	3/4・1	11,000	135		
AL60-10	1	15,000	135		

AW形フィルタレギュレータ

エアラインの一定量の過飽和水分と固異物の除去ならびに、圧力制御を行うために使用します。



形 式	接 続 口 径 B	流量(代表値*) L/min	設定圧力範囲 MPa	使 用 範 囲	備 考
AW10-M5G	M5X0.8	120	0.05~0.7	1. 最高使用圧力 1.0MPa 2. 周囲温度および使用流体温度 -5~60℃(凍結なき事) 3. 保証耐圧力 1.5MPa	1. 流量算出条件 一次側圧力 0.7MPa 二次側圧力 0.5MPa 圧力降下 0.1MPa 2. ろ過度 5μm
AW20-01G-02G	1/8・1/4	500	0.05~0.85		
AW30-02G-03G	1/4・3/8	1,500			
AW40-02G-03G-04G	1/4・3/8・1/2	2,300			
AW40-06G	3/4	3,600			

●フィルタレギュレータ(2MPa仕様)

AW20-01G(02G)-2-X425	1/8・1/4	500	0.1~1.6	1. 最高使用圧力 2.0MPa 2. 周囲温度および使用流体温度 -5~60℃(凍結なき事) 3. 保証耐圧力 3.0MPa	1. 流量算出条件 一次側圧力 0.7MPa 二次側圧力 0.5MPa 圧力降下 0.1MPa 2. ろ過度 5μm
AW30-02G(03G)-2-X425	1/4・3/8	1,500			
AW40-02G(03G-04G)-2-X425	1/4・3/8・1/2	2,300			
AW40-06G-2-X425	3/4	3,600			

FD・AD形配管機器用オートドレンバルブ

配管途上や空気清浄器・ドライヤのドレンを自動排出するために使用します。



AD5

形 式	接 続 口 径 B	使用圧力範囲 MPa	排 出 方 式	使用温度範囲 ℃	備 考
FD1D-04	Rc1/2	0.05~0.98	フロート式	2~60 (凍結なき事)	MSL(M)-400~1300
FD2NC-04		0.15~1.0	フロート式 (ノーマルクローズ)		DR(C)-3D
FD2-04		0.1~1.0	フロート式 (ノーマルオープン)		DR-6D~15D・DRC-4D~15D
FD6-04					DR-22D~55D・DRC-22D~37D
FD5-04		0.05~0.98	ディスク式	5~60 (凍結なき事)	DRC-55C
NH-503SR-15A		0.14~1.7			DRC-37HD~150HD
AD5-04		0.3~0.97	ディスク式	5~60 (凍結なき事)	—
AD402-02-03-04	Rc1/4・Rc3/8・Rc1/2	0.1~1.0	フロート式	-5~60 (凍結なき事)	—
AD600-06-10	Rc3/4・Rc1	0.3~1.0	フロート式	-5~60 (凍結なき事)	—

HB形トランスホーム

比較的細かい水分・ゴミを除去し、しかも圧力の調整ができて便利です。



形 式	接 続 口 径 B		最大流量 L/min	最高使用圧力 MPa	設定圧力範囲 MPa	ろ過度 μm	ドレン 方式	備 考
	一次側	二次側						
HB-602	G3/8×1	G1/4ボール コック×2	800	1.0	0.05~0.8	15	手動	1. 流量算出条件 設定圧力 0.6MPa 圧力降下 0.1MPa
HBH-602(中圧用)			950	1.4	0.05~1.2			1. 流量算出条件 設定圧力 1.2MPa 圧力降下 0.1MPa

*一次側ホースニップルG1/4付属

*代表値：複数形式併記の場合、接続口径が大きい機種値です。