

D.P.ルブ ALD600-900 Series

多点潤滑の集中管理

少ない潤滑油消費量

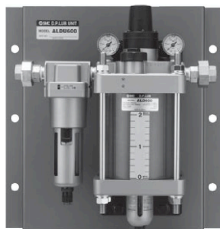
差圧を調整するだけの簡単な給油量の設定

給油プラグの開閉だけでエアラインを止めずに油の補給が可能

給油孔より、マイクロミストの発生状況が確認可能



ALD600



ALDU600(パネル付)

フロートスイッチ仕様

電圧	AC200V、DC200V
最大接点容量	AC50VA、DC50W
最大使用電流	AC0.5A、DC0.5A
接点構成	1a、1b
レベル指示	下限指示

標準仕様

品名 型式	D.P.ルブ		注1) D.P.ルブユニット	
	ALD600	ALD900	ALDU600	ALDU900
注2) 接続口径	3/4 1	1 1/4 1 1/2 2	3/4 1	1 1/4 1 1/2 2
使用流体	空気			
保証耐圧力	1.5MPa			
使用圧力範囲	0.1~1.0MPa		0.15~1.0MPa	
使用差圧範囲	0.03~0.1MPa			
推奨差圧	0.05MPa			
注3) 差圧設定最少流量	102 L/min(ANR)			
レベル間貯油量 (cm³)	2000	5000	2000	5000
推奨使用油	タービン油1種(無添加)ISO VG32			
周囲温度および使用流体温度	5~60℃			
ケース材質	ガラス繊維入りエポキシ樹脂、ポリカーボネート			
質量 (kg)	8.9	21.3	11.1 ^{注4)} (18.6)	31.6 ^{注4)} (48.1)

注1) D.P.ルブユニットはD.P.ルブの入口側にフィルタを付けたものです。

注2) D.P.ルブユニットの場合には接続口径はユニオンとなります。

注3) 条件：入口圧力：0.5MPa、差圧：0.05MPa

注4) ()内はパネル付の場合の重量です。

付属品/オプション・部品番号

名称	型式	部品番号			
		ALD600用	ALD900用	ALDU600用	ALDU900用
ブラケット		126130P	126044P	126130P	126044P 注1)113449 注2)113543
パネル		—	—	12661P	12651-1P
フロートスイッチ	S1用	IS430-1	IS420-1	IS430-1	IS420-1
	S2用	IS430-2	IS420-2	IS430-2	IS420-2

注1) フィルタ取付用ブラケット：Rc1 1/4、1 1/2用 } フィルタ本体にねじ加工必要

注2) フィルタ取付用ブラケット：Rc2用

型式表示方法

