C10/C11 MIDI气源处理三联件

MIDI气源处理三联件结构设计先进,体积小,流量大,可用于多种场合,标配压力表

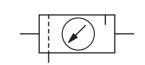
描述 适用介质 入口压力 调节方式 MIDITUMS仅建二项计与问设订元还,体标小,加重人,只压缩空气,无腐蚀性气体塑料盈解 max. 11bar;金属盛杯有视窗 max. 17bar C10 塑料手柄带快速锁紧设计;C11 T型手柄带锁紧螺母

桐中方式 排放功能 压力表接口 滤芯 盛杯

C10 塑料于例帘伏速钡素设计;C11 1型于例帘钡索螺母自排放,可选无自排放功能 气源处理器两侧各一G1/4接口,配堵头 40 μm,可选5ym滤芯;材质聚丙烯 塑料盎体节或不带炉罩;金属盛杯有视窗,可选无视窗 标配手动排放 max. 21bar;可选半自动或自动排放 max. 12bar 塑料盛杯和自动或半自动排放时 0-50℃,金属盛杯无视窗 0-70℃ 排放 工作温度

材质

压铸锌 NBR/Buna-N C10 增强玻璃纤维塑料; C11 压铸锌 压铸锌或塑料 主阀: 黄铜



G½ 到 G½

₽.	寸 R	C	连接构成	盛杯 材质	流量	Ē	接口	型 号	
mm	mm	mm		1932	m³/h*1	l/min*⁴	G		J

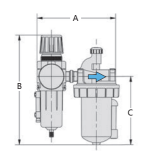
FRL unit, 2-part	P ₁ : max. 17 bar, P ₂ : 0.39 bar, 40 μm, 手动排放, 压力自排放, 带压力表	C10							
176 235 146 B11+L606	114 1900 G	C10-02BL-W C10-03BL-W C10-04BL-W							
FRL unit, 3-part	P ₁ : max. 11/17 bar, P ₂ : 0.39 bar, 40 μm, 手动排放, 压力自排放, 带压力表	C10							
206 185 146 F602+R10+L606	塑料 66 1100 G 塑料带护罩 金属带视窗	V4 C10-02FRL-A C10-02FRL-B C10-02FRL-W							
206 185 146 F602+R10+L606	塑料 102 1700 G 塑料带护罩 金属带视窗	% C10-03FRL-A C10-03FRL-B C10-03FRL-W							
206 185 146 F602+R10+L606	塑料 138 2300 G 塑料带护罩 金属带视窗	½ C10-04FRL-A C10-04FRL-B C10-04FRL-W							
特殊可选									
	螺母 K500SY, max. 12 bar SMD, max. 12 bar	C11-0G C10-0N C10-0B C10-0D C10-0M C10-0M							
配件									



C10-04BL-W



C10-04FRL-W



碳钢

塑料

铝合金

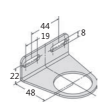
安装支架

安装螺母

-[0]

m

C10-0.FRL



BW45-02

BW45-02

M45x1,5K

M45x1,5A



SA605MD RK500SY

 *1 在入口压力8bar,出口压力6bar,压降1bar的情况下



C10-0.BL

