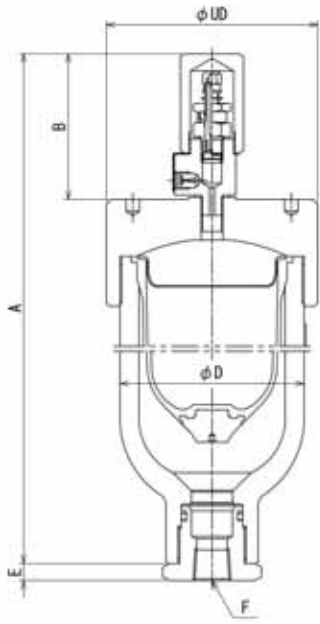


ミニオレータ



仕様	型式	M210
最高作動圧力		20.6MPa
予 圧		N ₂ ガス
予 圧 限 度		最 高——最低作動圧力の $\frac{9}{10}$ 最 低——最高作動圧力の $\frac{1}{4}$
取 付		オイルポートを下とする垂直取付
表 面 処 理		流体=油：パーカライジング処理 流体=水等：カニゼンメッキ処理
型 式 説 明		M 210-1-20 ├── プラダ材質 ─┬── 20.(NBR)鋳物油用 │ ─┬── 40.(IIR)リン酸エステル用 │ ─┬── 28.(FKM)耐薬品用 └── アキュムレータ呼びガス容積(ℓ) ── 最高作動圧力 ── アキュムレータ・シリーズ

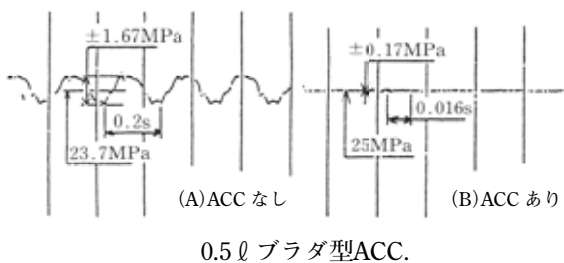
型式	寸法	最高作動圧力 (MPa)	ガス容積 (ℓ)	質 量 (kg)	A (mm)	UD (mm)	D (mm)	B (mm)	E (mm)	F	最大許容流量 (ℓ/min)
M210-0.1	20.6	20.6	0.115	2.0	232	74	60.5	85	—	Rc1/4	62
-0.3			0.29	5.0	286	94	76.3	85	35	Rc3/4	92
-0.5			0.5	6.3	376	94	76.3	85	35	Rc3/4	92
-1			1.0	12.5	398	124	107.9	85	10	Rc3/4	260

◎最大許容流量は圧油放出によるストッパーのチャタリング現象が起きる限界です。

◎最大許容流量は流体が鋳物油 VG46の場合の値です。

脈動減衰効果

例1



例2

