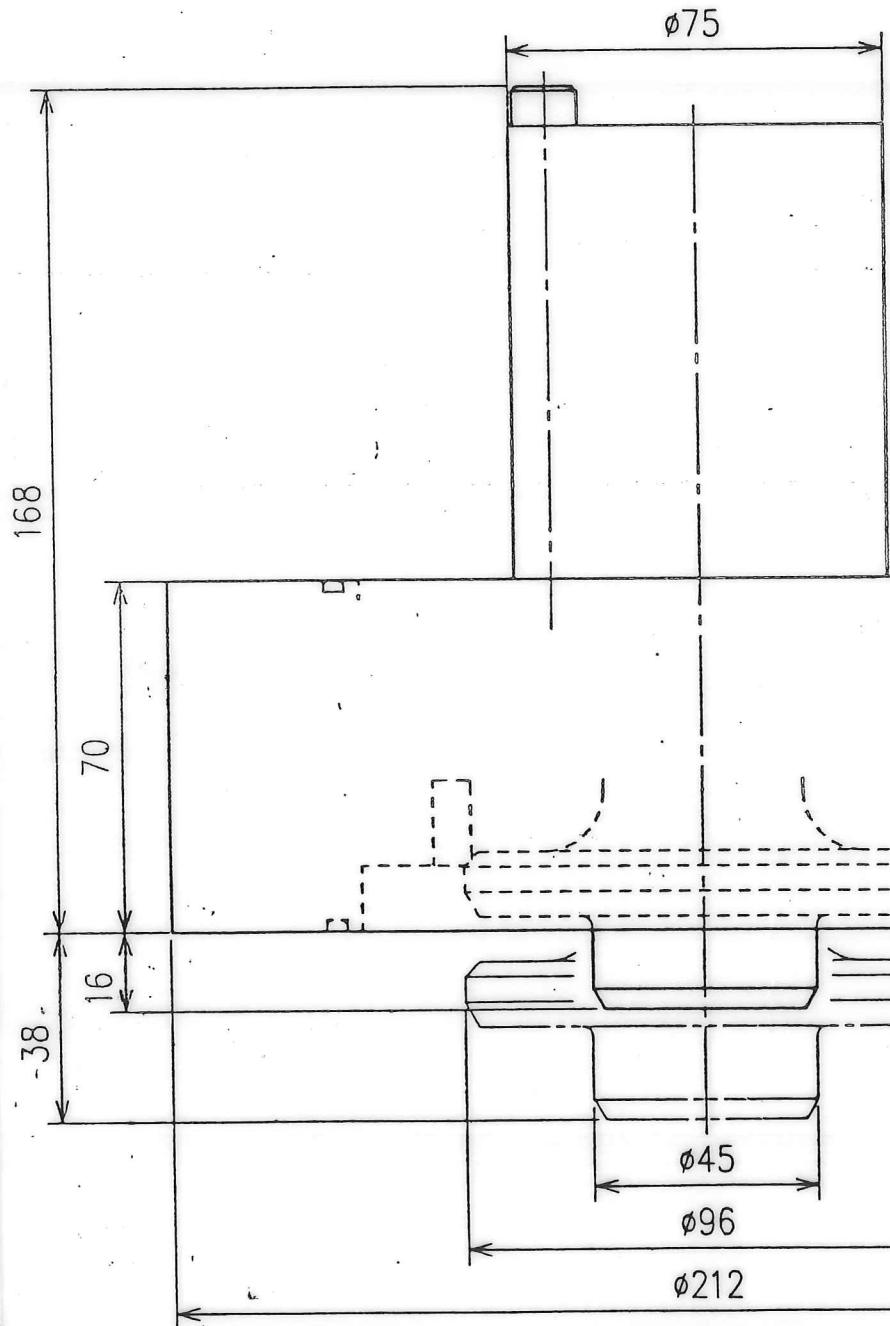


仕様
 最高使用圧力 - 250 kgf/cm²
 最大流量 - 1600 l/min
 クラッキング圧力 - 0.12 kgf/cm²
 パイロット比(直動形) - 4.3:1
 パイロット容積 - 31.8 cc
 質量 - 18 kg
 付属品
 取付面Oリング
 CL, Tポート: JIS B 2401 1B G145 - 2本

取扱い上の注意
 直動形の場合は、圧抜き回路を設けて下さい。
 弁を閉じる時には、パイロットラインが開放(背圧 1 kgf/cm²以下)になる様に配管して下さい。



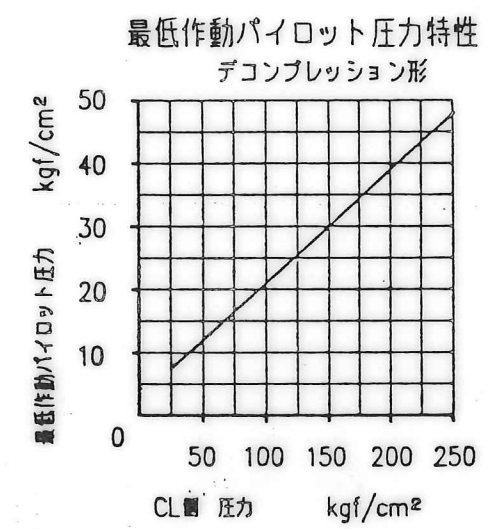
モデルナンバーの構成
 PI(D)F-100-10
 設計番号
 弁の大きさの呼び
 フランジ接続形
 (無記号 - 直動形
 D - デコンプレッション形
 インライン形プレフィル弁

PIF-100-10 の場合
 直動形

タンク側, T

シリンダ側, CL

PIDF-100-10 の場合
 デコンプレッション形



パイロットポート, P.P
 Rc 1/4

岩泉 8/16 173	岩泉 11/24 255	SIGN DATE	日付 DATE	製図 DRAWN	YUKEN KOGYO CO., LTD.
			承認 APPROVED	検図 CHECKED	
△x1	V91-173	REVISIONS	承認 APPROVED	検図 CHECKED	名称 NAME
			2728	野瀬	プレフィル弁
△x1	V89-255	DATE	三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	図番 DWG NO.	
			FILE NO.		V A 3 1 5 4 3 4 - 1 - 2