



型 式	寸法(mm)				*フランジ用スタッド(供給品)		重量(kg)
	A(呼び径)	B(±0.762)	C(±1.524)	D(フランジ径)	個数	ねじ寸法	
F29_B	80A	171.45	136.65	190.50	4	5/8"	7.7
F32_B	100A	196.85	174.75	228.60	8	5/8"	15
F34_B	150A	184.15	218.95	279.40	8	3/4"	19
F37_B	200A	184.15	276.35	342.90	8	3/4"	26
F68_B	250A	203.20	341.38	406.40	12	7/8"	42
F69_B	300A	203.20	406.40	475.00	12	7/8"	62
F39_B	350A	203.20	447.80	533.40	12	1"	81
F84_B	400A*	241.30	511.05	596.90	16	1"	133
F85_B	450A	241.30	546.10	635.00	16	1-1/8"	184
F38_B	500A	279.40	606.55	298.50	20	1-1/8"	237
F86_B	600A	279.40	714.25	812.80	20	1-1/4"	408
F30_B	800A	431.80	882.65	984.25	28	1-1/4"	665

\*フランジ及びパッキンは含まれておりません。別途御調達願います。

\*フランジ規格：ANSI B16.5-1977(JPI-7S-15-93：日本輸出規格)

\*鍍金処理鋼製スタッド及びナットは標準付属品となります。

\*400A以上のタイプには吊り用アイボルトが装備されます。

\*大流量用カートリッジを使用される場合には、型式がFからWFHとなります。

**適用可能差圧範囲**

記号	kPa	kg/cm <sup>2</sup>
1	10 ~ 135	0.10 ~ 1.37
2	22 ~ 210	0.22 ~ 2.13
4	40 ~ 390	0.40 ~ 3.95
8	90 ~ 880	0.912 ~ 8.92
大流量用カ - トリッジ (冷却水用)		
3	20 ~ 125	0.20 ~ 1.27
5	35 ~ 220	0.36 ~ 2.24

**共通仕様**

最高使用圧力 / 温度	13.8 kg/cm <sup>2</sup> / 120
カートリッジ材質	AISI 304 不動態化ステンレス鋼 AISI 17-7 PH ステンレス鋼スプリング
ボディ材質	ねずみ鋳鉄 ASTM A126-61T Class 30
オーリング材質	EPDM

**ウェハ - 150クラス・シリーズ**

**自動定流量装置**

株式会社 **日本フロー・コントロールズ**