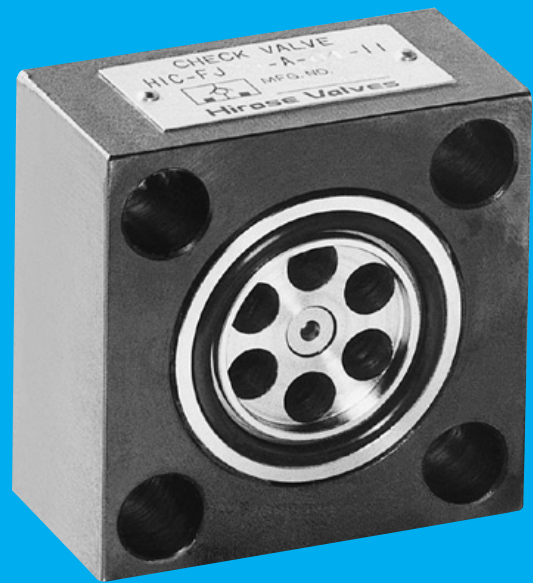


INLINE CHECK

HIC HTIC

SERIES



HYDRAULIC

Hirose Valves

COMPACT FLANGE CHECK VALVE

特長

1. マニホールドに直接取付けられる為、マニホールドの小型化、工数削減が可能です。
2. 取付ボルトピッチはJIS B 2291 (油圧用21MPa管フランジ) に準拠しています。
3. 入口側にはAタイプ、出口側にはBタイプをご使用ください。
4. SSA形とSSB形フランジにはさめば配管途中でもご使用いただけます。
5. フランジ形ボールバルブ (HBV-GFシリーズ) と共に使用する事により、一層マニホールドの小型化、工数削減が可能です。

●25MPa仕様は別途ご相談下さい。

■圧力仕様

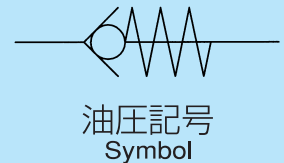
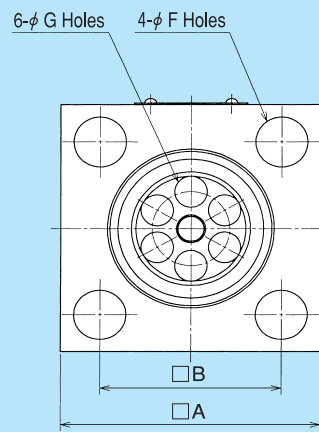
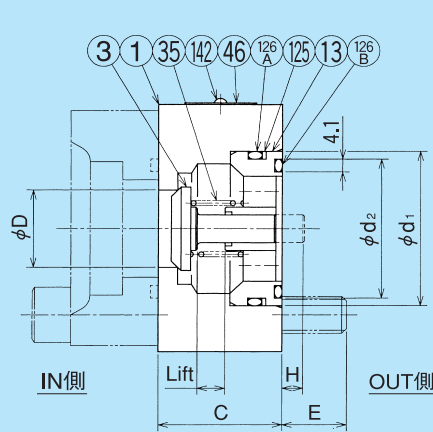
最高使用圧力 Max. Working Pressure	21MPa
---------------------------------	-------

モデルナンバーの構成 Configuration of Model Number

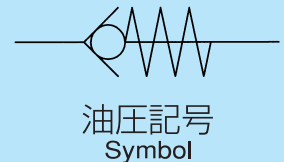
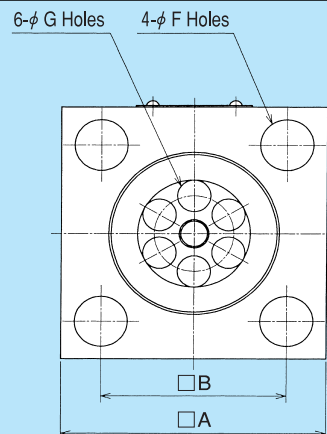
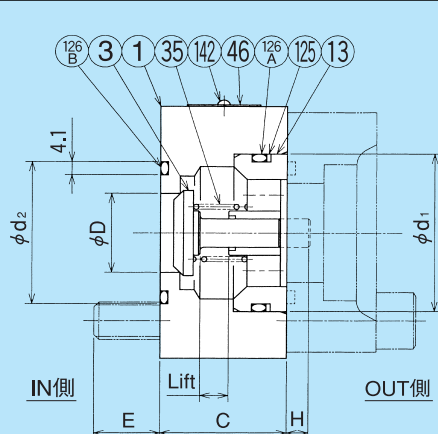
HIC-FJ 20-A-04-12

設計番号 Design Number
クラッキング圧力 Cracking Pressure
04: 0.04MPa
取付方向区分 Direction Type of Setting
A: マニホールド入口側取付タイプ
B: マニホールド出口側取付タイプ
弁の大きさの呼び Nominal Diameter
インラインチェックバルブ In-Line Check Valve
JIS B 2291フランジ取付形 Coupling Flange Type

HIC-FJ※※-A-04-12 (A type)



HIC-FJ※※-B-04-12 (B type)



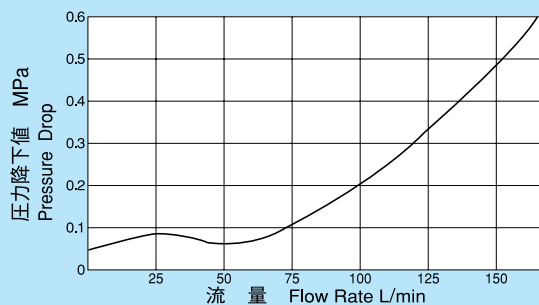
モデルナンバー Model No.	呼び Nominal Diameter	A	B	C	D	d ₁	d ₂	E	F	G	H	リフト Lift	Oリングサイズ O-Ring Size		ボルトサイズ Bolt Size	質量 Mass (kg)
													126A	126B		
HIC-FJ15-※-04-12	15	55	36	25	12.5	34	30	14	11	4.5	3	4.5	P28	G25	M10× 60	0.5
HIC-FJ20-※-04-12	20	60	40	30	16	38	35	14	11	6	4	5.5	P32	G30	M10× 65	0.6
HIC-FJ25-※-04-12	25	70	48	34	20	45	40	19	13	7.5	4	6	G40	G35	M12× 80	1.0
HIC-FJ32-※-04-12	32	80	56	38	25	50	45	20	13	9.5	6.8	8.3	G45	G40	M12× 85	1.4
HIC-FJ40-※-04-12	40	95	65	47	32	60	55	23	18	12	7.5	10	G55	G50	M16×105	2.5
HIC-FJ50-※-04-12	50	104	73	52	40	70	65	23	18	16	9	11	G65	G60	M16×110	3.3
HIC-FJ65-※-04-12	65	130	92	62	50	85	80	34	22	20	11	13	G80	G75	M20×140	6.5
HIC-FJ80-※-04-12	80	140	103	72	58	95	90	34	24	22	14	16	G90	G85	M22×150	8.4

性能データ 圧力降下特性

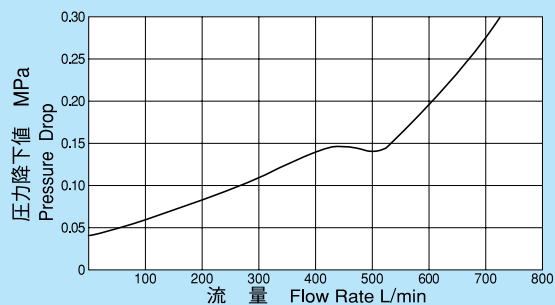
流量－圧力降下特性 Flow-Pressure Drop Curve

粘度30mm²/s Viscosity

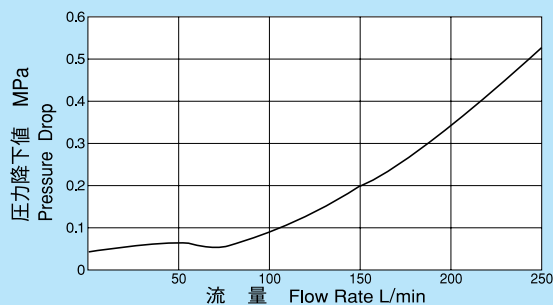
HIC-FJ15-※-04-12



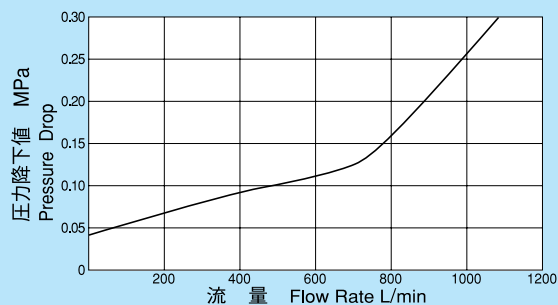
HIC-FJ40-※-04-12



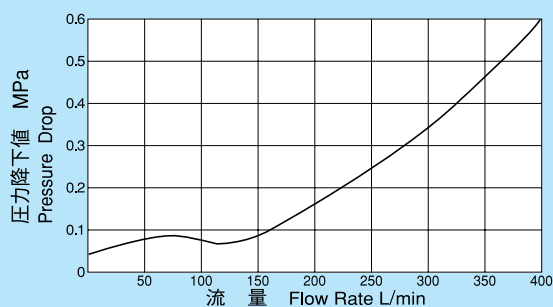
HIC-FJ20-※-04-12



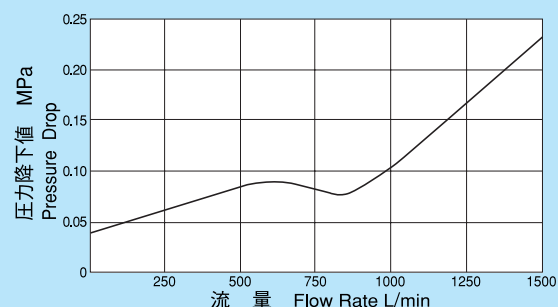
HIC-FJ50-※-04-12



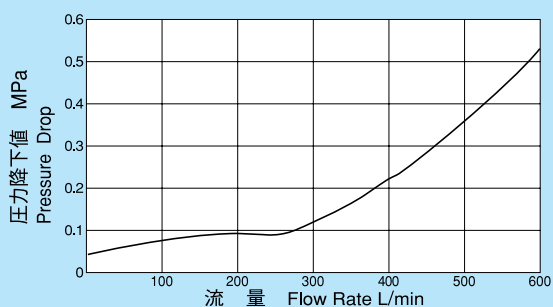
HIC-FJ25-※-04-12



HIC-FJ65-※-04-12



HIC-FJ32-※-04-12



HIC-FJ80-※-04-12

