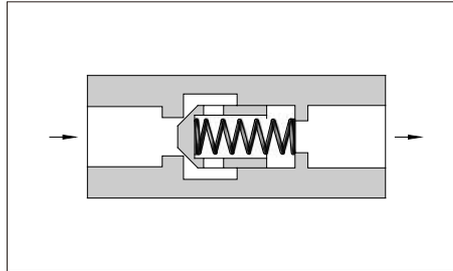


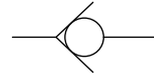
# インライン形チェック弁

## In-Line Check Valves

一方向に所定のクラッキング圧力で自由に油を通過させ、逆方向の流れは完全に阻止する弁です。



JIS油圧図記号



### 仕様

モデル番号	定格流量★ L/min	最高使用圧力 MPa	クラッキング圧力 MPa	質量 kg
CIT-02-※-50	16	25	0.04	0.1
CIT-03-※-50	30			0.3
CIT-06-※-50	85			0.8
CIT-10-※-50	230			2.3

★ 定格流量とは、クラッキング圧力 0.04 MPa の弁において、使用油の比重 0.85、粘度 20 mm<sup>2</sup>/s のときの自由流れ圧力降下値が最高 0.3 MPa となる概略の流量です。

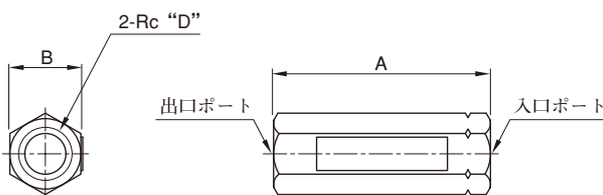
### モデル番号の構成

CI	T	-03	-04	-50
シリーズ番号	管接続形式	大きさの呼び	クラッキング圧力 MPa	デザイン番号
CI : インライン形 チェック弁	T : ねじ接続形	02	04 : 0.04 35 : 0.35 50 : 0.5	50
		03		50
		06		50
		10		50

●インライン形チェック弁はりん酸エステル系作動油の場合も標準品（石油系作動油用）がそのままご使用になれます。

### CIT-02, 03, 06, 10

取付寸法：JFPS1008に準拠



モデル番号	A	B	D
CIT-02-※-50	58	19	1/4
CIT-03-※-50	76	27	3/8
CIT-06-※-50	95	41	3/4
CIT-10-※-50	133	60	1 1/4