

逆止弁(インラインチャッキ) [蒸気・熱水・水用]

●オールステンレス製 ●オールステンレス製

**CV2・CVC3型** **新製品** **CX1型**

ノンアスベスト仕様



**特長/性能 (CV2型/CVC3型)**

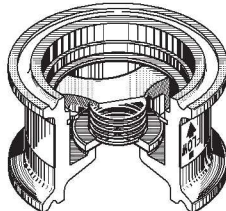
- コンパクトに配管できるインラインタイプです。
- 取付け姿勢は縦・横・斜め、自由自在です。

**特長/性能 (CX1型)**

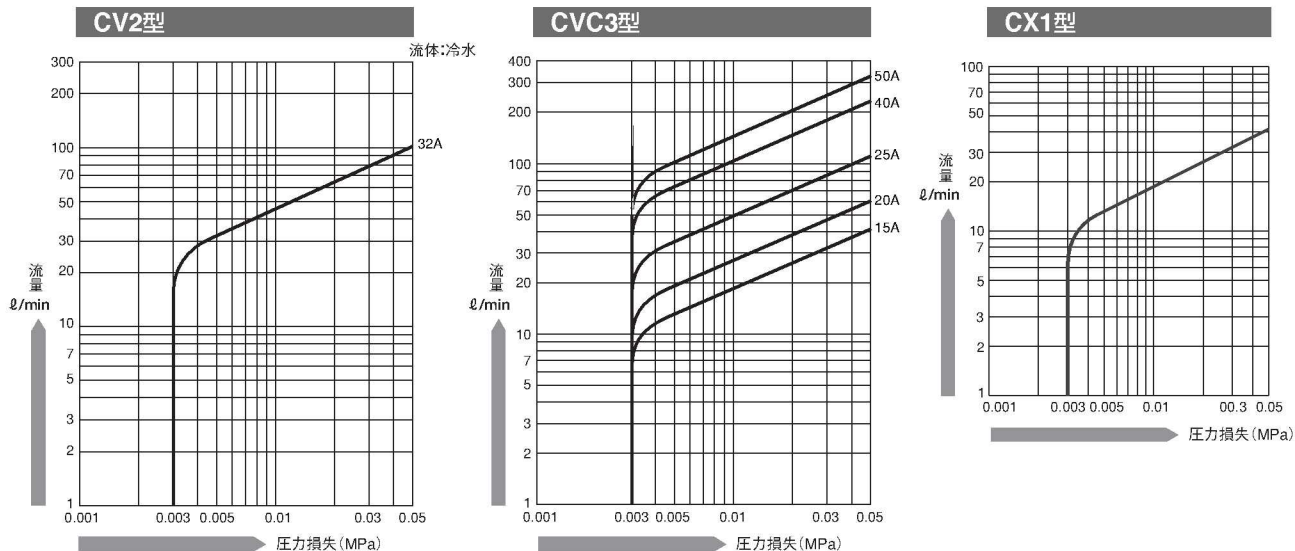
- ヘルール接続で脱着容易
- 高さ(面間)、わずか30mm!設置・設計が自由自在

**用途**

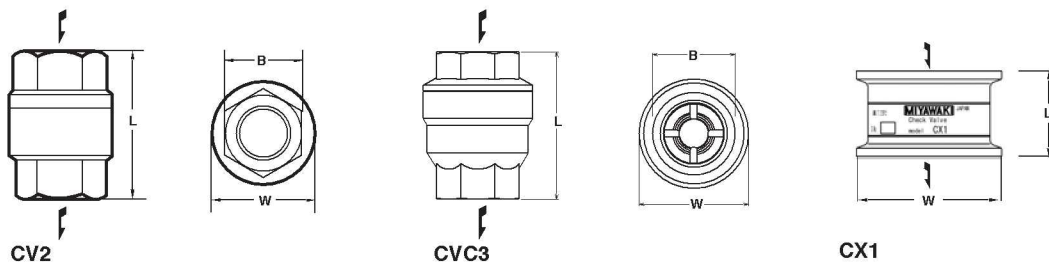
- 蒸気・水(温水) 配管の逆流防止に最適です。



圧力損失



仕様一覧



型 式	接 続		最高使用圧力 PMO (MPa)	開弁差圧 (MPa)	最高使用温度 TMO (°C)	使用流体	本体材質	寸 法 (mm)			重 量 (kg)
	方 式	呼び径 (A)						L	W	B	
CV2	ねじ込 (Rc)	32	1.6	0.003以下	220	蒸気・水・温水	プラス (C3771)	72	70	50	0.9
CVC3	ねじ込 (Rc)	15	2.1	0.003以下	220	蒸気・水・温水	ステンレス 鋼 (SCS13A)	48	35	27	0.2
		61						43	33	0.3	
		73						54	41	0.6	
		87						75	58	1.2	
		100						90	72	1.8	

型 式	接 続		開弁差圧 (MPa)	最高使用圧力 PMO (MPa)	最高作動差圧 △PMX (MPa)	最高使用温度 TMO (°C)	本体材質	寸 法 (mm)		重 量 (kg)
	方 式	サイズ						L	W	
CX1	ヘルール	38mm (ISO規格)	0.003以下	0.5	0.5	220	ステンレス (SUS316)	30	50.5	0.20

※SI単位への移行に伴い商品ネームプレートの圧力表示はMPa単位を採用しております。  
●最高許容圧力 (PMA) : 1.6MPa (CV2型) 2.1MPa (CVC3型) 1.0MPa (CX1型)  
PMAは、耐圧部(本体)が許容される圧力です。

●最高許容温度 (TMA) : 220°C  
TMAは、耐圧部(本体)が許容される温度です。

※圧力の換算 : 1MPa = 10.197kgf/cm<sup>2</sup>