CS-1USN,2USN,3SSN型 逆止弁(水·溫水用)

CS-4N型 伸縮管付逆止弁(水·温水用)

製品記号

CS4N-F(伸縮管付逆止弁、単式) CS1USN-F(単式逆止弁) CS2USN-F(複式逆止弁) CS3SSN-F(小型逆止弁、単式)

戸建住宅 ビル設備 など スプリング式(低圧力損失・水撃防止形)

各種給水システムにおいて、断水等で 給水源の圧力が低下した際の逆圧による 逆流を防止し、信頼できる安全な水道を 守ります。



CS-1USN型



CS-2USN型

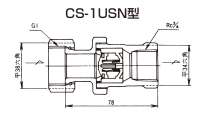


CS-3SSN型

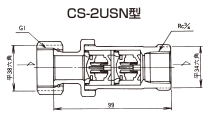


CS-4N型

■構造図



質量:0.45kg



質量:0.5kg

■特 徴

- ●逆圧や断水時に、逆流以前に弁が閉止 するスプリング方式ですから、安全性 が高く、水撃防止形となります。
- ●弁体部は合成ゴムディスク入りです。
- ●90℃までの温水に使用できます。
- ●低圧力損失で給水できます。
- 錆びない構成材料ですので、端接続部

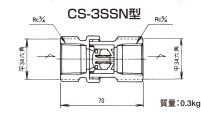
に管端コアを使用する事で、赤水を防 止できます。

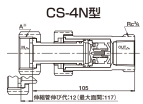
- 弁体部はカートリッジ構造ですから、 メンテナンスが容易です。
- ●流水時の騒音は40dB以下(定格流量時) で、配管と同程度の低騒音です。

■什 様

種類	伸縮管付逆止弁(単式)	単式逆止弁	複式逆止弁	小型逆止弁(単式)
型式	CS-4N型	CS-1USN型	CS-2USN型	CS-3SSN型
製品記号	CS4N-F	CS1USN-F	CS2USN-F	CS3SSN-F
呼び径	20			
適用流体		水道水・温水		
流体温度	5~90℃			
適用圧力	1.0MPa以下			
伸縮量	最大面間117mmから		_	
	12mmの縮み		_	
逆流防止圧力	(½×D+30mm)の水位~1.5MPa D:配管外径mm ^{注2.}			
弁体の作動性	20kPa以下		40kPa以下	20kPa以下
圧力損失 ^{注3.}	20kPa以下		40kPa以下	30kPa以下
定格流量	38L/min			
端接続	入口:JIS G1(上水ねじ)ユニオンナット注4.			入口・出口:
	出口:JIS Rc¾ねじ ^{注5.}		JIS Rc¾ねじ ^{注5.}	
材質	本体(CAC406)、要部(プラスチック)、ディスク(EPDM)			
本体耐圧試験	水圧にて1.75MPa			
取付姿勢	量水器二次側直結 自由(垂直配管の場合は下から上の流れ方向に適用)			流れ方向に適用)
> 00 41 00 41 00 41 00 Ⅲ □ □土ルゲウク担格 「 nanata D400 ルゲロゲオサーム 」 に 法地 □ マッナナ				

- 注1. CS-4N,CS-1USN型は、日本水道協会規格「JWWA B129水道用逆流防止弁」に準拠しています。
- 注2. (½×D+30mm) は呼び径20の例では、D=27.2で計算値43.6mmになります。 注3. 入口側動水圧0.15MPa、定格流量時です。

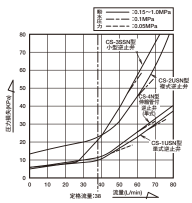




※A寸法:JIS G1ねじ(上水ねじ)

質量:0.6kg

■流量特性



注. 挿入形管端コア使用時で、流量38L/min以上 の場合の圧力損失は、上記線図から読みとった 圧力損失より0.005MPa多くなります。

■取付・取扱上のポイント

- 1. 逆止弁は、保守点検が容易な箇所に設置してください。 2. 逆止弁の鋳出し矢印と、流れ方向を合わせて取付けて ください。
- 3. 伸縮管付のCS-4N型の伸縮量は最大面間117mmから 12mmの縮み代があります。施工時、またはメンテナン ス時の状況で伸縮管長さを配分してください。
- 4. 逆止弁を設置する前に、配管内を充分清掃してくださ い。特に新設配管の場合、ゴミ、スケール等の異物に よる作動不良が発生し易いですから、40~60メッシュの ストレーナの併用をおすすめします。
- 5. CS-4N型、CS-1USN,2USN型逆止弁を量水器の出口 側に直結するときは、水道事業体によって量水器の接続 ねじの種類が異なります。従って、量水器のねじの種類 をご確認頂き、対応する逆止弁の型式、またはねじの種 類を必ずご指定ください。