



ご注意

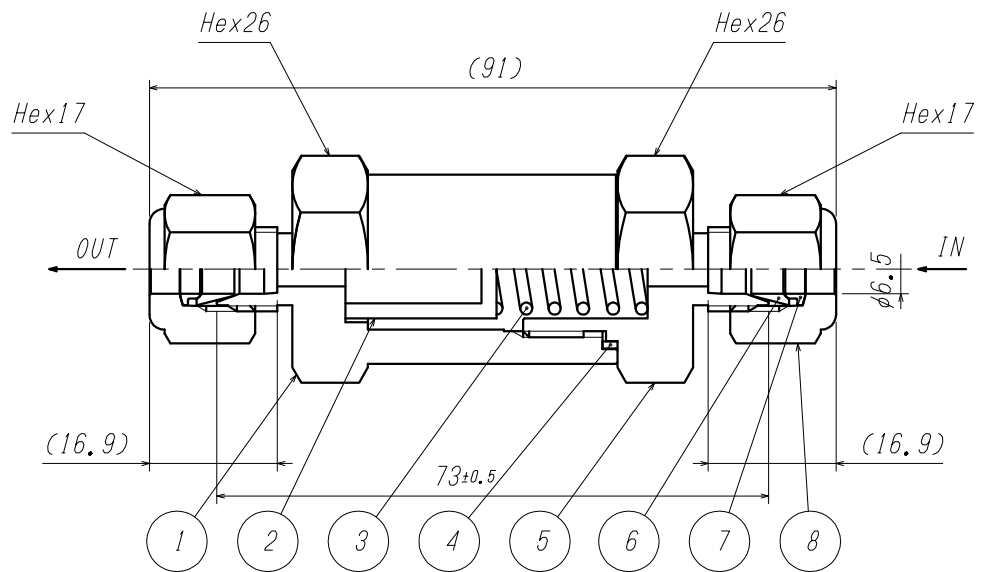
製品の改善・改良のため、仕様・外観を予告無く変更する事があります。

ご発注の際には、ご確認の程お願い申し上げます。

仕 様	
設計圧力	21.6MPa
設計温度	-10~+75℃
耐圧試験圧力	27.0MPa
気密試験圧力	23.8MPa
内容積	0.007L

※1

エレメントろ過度		
No.1	2μ	S.T.D
No.2	5μ	
No.3	10μ	



ご使用に際してのお願い

接液・ガス部にはフッ素系潤滑剤を使用しています。

溶剤等、潤滑剤を溶解する流体の場合、仕様に適しません。

※フロントフェルール、バックフェルール、ナットは認定範囲外です。

※	8	ナット	SUS316	2	
※	7	バックフェルール	ASTM A276 316	2	
※	6	フロントフェルール	ASTM A276 316	2	
	5	ソケット	SUS316	1	
	4	ガスケット	PCTFE	1	
	3	スプリング	SUS316	1	
	2	エレメント	SUS316	1	※1
	1	本 体	SUS316	1	
ITEM. NO.	DESCRIPTION		MATERIAL	QTY.	REMARKS

△					
CUSTOMER 客先名			TITLE 品名		
SCALE 尺度			DATE 日付		
1:1			'21.10.15		
MARK 記号	CHANGED 氏名	CHECK 検図	APPR. 承認	IF-TF02-□	
REVISIONS 訂正事項			DRAWN 製図	CHECK 検図	APPR. 承認
DATE 日付			田中	岡崎	岩本
YAMATO SANGYO CO., LTD.			DWG. NO. 図面番号		
			0125-02		△ 標