



注：图纸样式比例仅供参考，具体参数请参考数据表格。
Attention: The scale of the drawing style is for reference only, please refer to the data table for specific parameters.

性能规范表
Insulation Jacket Parameters

公称压力 PN	NOMINAL PRESSURE PN	1.6MPa	
试验压力	强度试验	2.4	MPa
	密封试验	1.76	
	气密封试验	0.6	

技术要求

- 1 阀门的制造与验收：GB/T12236
- 2 阀门的检验与试验：GB/T13927
- 3 阀门的长度：GB/T12221
- 4 阀门的法兰：HG/T20592

CNHGV 保温夹套止回阀系列 INSULATION JACKET CHECK VALVE SERIES



产品通径数据
Product Path Data

公称通径DN	L	D	D1	D2	B	F	Z-Φd	Z-G
15	130	95	65	45	14	2	4-Φ14	3/8
20	150	105	75	55	16	2	4-Φ14	3/8
25	160	115	85	65	16	2	4-Φ14	1/2
32	180	140	100	78	18	2	4-Φ18	1/2
40	200	150	110	85	18	2	4-Φ18	1/2
50	230	165	125	100	18	2	4-Φ18	1/2
65	290	185	145	120	18	2	4-Φ18	1/2
80	310	200	160	135	20	2	8-Φ18	1/2
100	350	220	180	155	20	2	8-Φ18	1/2
125	400	250	210	185	22	2	8-Φ18	3/4
150	480	285	240	210	24	2	8-Φ22	3/4
200	550	340	295	265	26	2	12-Φ22	3/4

产品基本参数 Product Basic Parameter

产品类型	ITEM	止回阀	CHECK VALVE
使用方式	PILOT CATEGORY	自动	AUTOMATIC
介质	MEDIA	蒸汽、水、轻质油品等	STEAM,WATER, LIGHT OIL PRODUCTS
介质温度	MEDIA TEMPERATURE	-29℃ to 250℃	-20.2°F to 482°F
密封材质	SEALING MATERIAL	本体密封/STL合金	BODY SEALING/STL ALLOY
阀体材质	BODY MATERIAL	不锈钢 (304/316L)	STAINLESS STEEL (304/316L)
应用环境	APPLICATION ENVIRONMENT	室内/室外	INDOOR/OUTDOOR
安装	INSTALLATION	工业管道法兰接口	PIPELINE FLANGE INTERFACE
接口	INTERFACE	内丝/法兰/其他	INNER THREAD/FLANGE/OTHER
表面处理工艺	SURFACE TECHNOLOGY	喷砂+激光雕刻	SANDBLASTING+ LASER ENGRAVING

保温夹套参数 Insulation Jacket Parameters

保温夹套结构类型 (参照不同尺寸参数)	BODY SEALING AND INSULATION JACKET STRUCTURE TYPE (REFER TO DIFFERENT SIZE PARAMETERS)	保温夹套厚度	INSULATION JACKET THICKNESS	保温夹套材质	INSULATION JACKET MATERIAL
全夹套/部分夹套/特殊夹套	FULL JACKET/PARTIAL JACKET/SPECIAL JACKET	3~5		304/316L	

注：如对保温夹套有特殊需求，请联系官方微信。
Attention: If you have special needs for insulation jackets, please contact the official WeChat account.