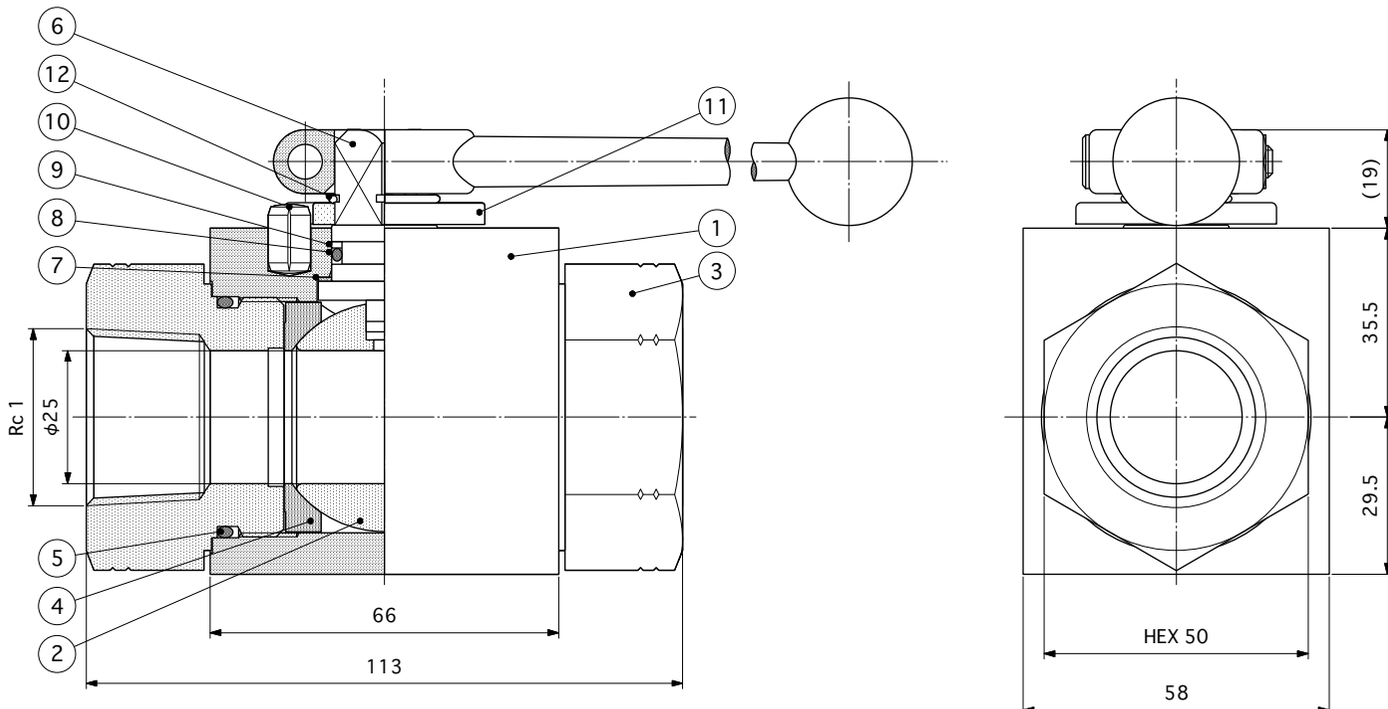


1注) 衝撃圧力が加わる場合(建設機械など)はピーク圧が上表の上限圧力を超えてはならない。

最高使用圧力: 31.5MPa(安全率2.4倍)

使用温度範囲: 0~80°C

(80°Cで使用時の最高使用圧力は25MPa)



番号	部品名	材質	数量	備考
15	ボルト M6	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
14	ナット M6	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
13	ストレートレバー SW14	アルミニウム合金	1	
12	スナップリング	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
11	ストッパーディスク	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
10	ストッパーピン	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
9	バックアップリング P16	PTFE	1	
8	ステムOリング P16	FPM	1	
7	スラストワッシャー	PA6.6	1	DN20-25
6	ステム SW14	ステンレス鋼	1	SUS316Ti
5	アダプターOリング	FPM	2	
4	ボールシール DN25	POM	2	
3	アダプター Rc1	炭素鋼	2	無電解ニッケルメッキ
2	ボール DN25	ステンレス鋼	1	SUS316Ti+H.Cr.メッキ
1	バルブボディ BKH	炭素鋼	1	無電解ニッケルメッキ

記号	日付	記事	署名
◇			
◇	July.04,'16	改訂	<i>hita</i>
◇	Apr.23,'12	改訂	<i>hita</i>

番号 部品名 材質 数量 備考

◇ Title

◇ BKH-Rc1-1429Ni-03 ◇

承認	作成	図面番号	MHA-2W-08-512C	第三角法
<i>hita</i>	<i>hita</i>			縮尺
署名				NON
作成日	Apr.17,'09	Apr.17,'09		

FLO-TEC, LTD.