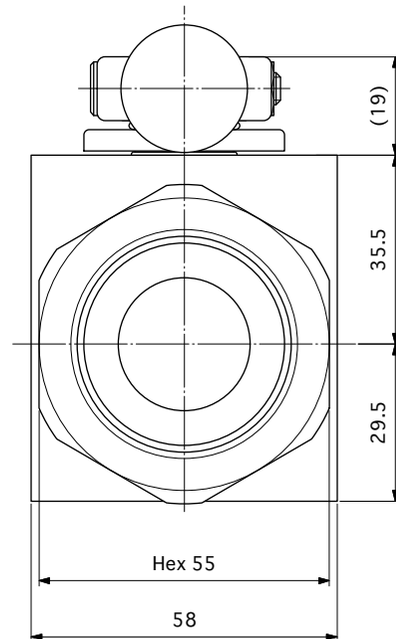
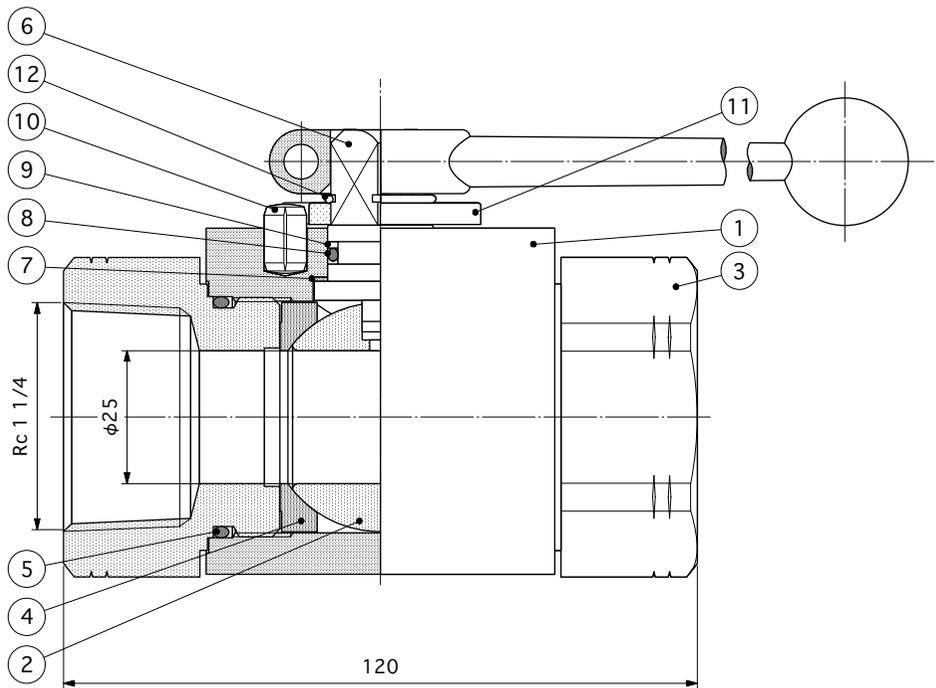


!注) 衝撃圧力が加わる場合(建設機械など)はピーク圧が上表の上限圧力を超えてはならない。

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)

※ 本バルブは「フルボア」ではありません。流体通過口径は $\phi 25\text{mm}$ です。



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	ステンレス鋼	1	
11	ストッパーディスク	ステンレス鋼	1	
10	ストッパーピン	ステンレス鋼	1	
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 1/4	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	備考
◇	Aug.03,'16	型式改訂	<i>hita</i>	Title
◇	May.06,'10	PT → Rc	<i>hita</i>	◇
◇	Feb.23,'04	レバ - 位置変更	<i>hita</i>	◇
				BKH-Rc1 1/4-DN25-1429Ni-03
承認		作成		図面番号 MHA-2W-10-077D
署名	<i>Shu Kit</i>	<i>hita</i>		第三角法 縮尺
作成日	Mar.30.'98	Mar.30.'98		FLO-TEC, LTD. NON