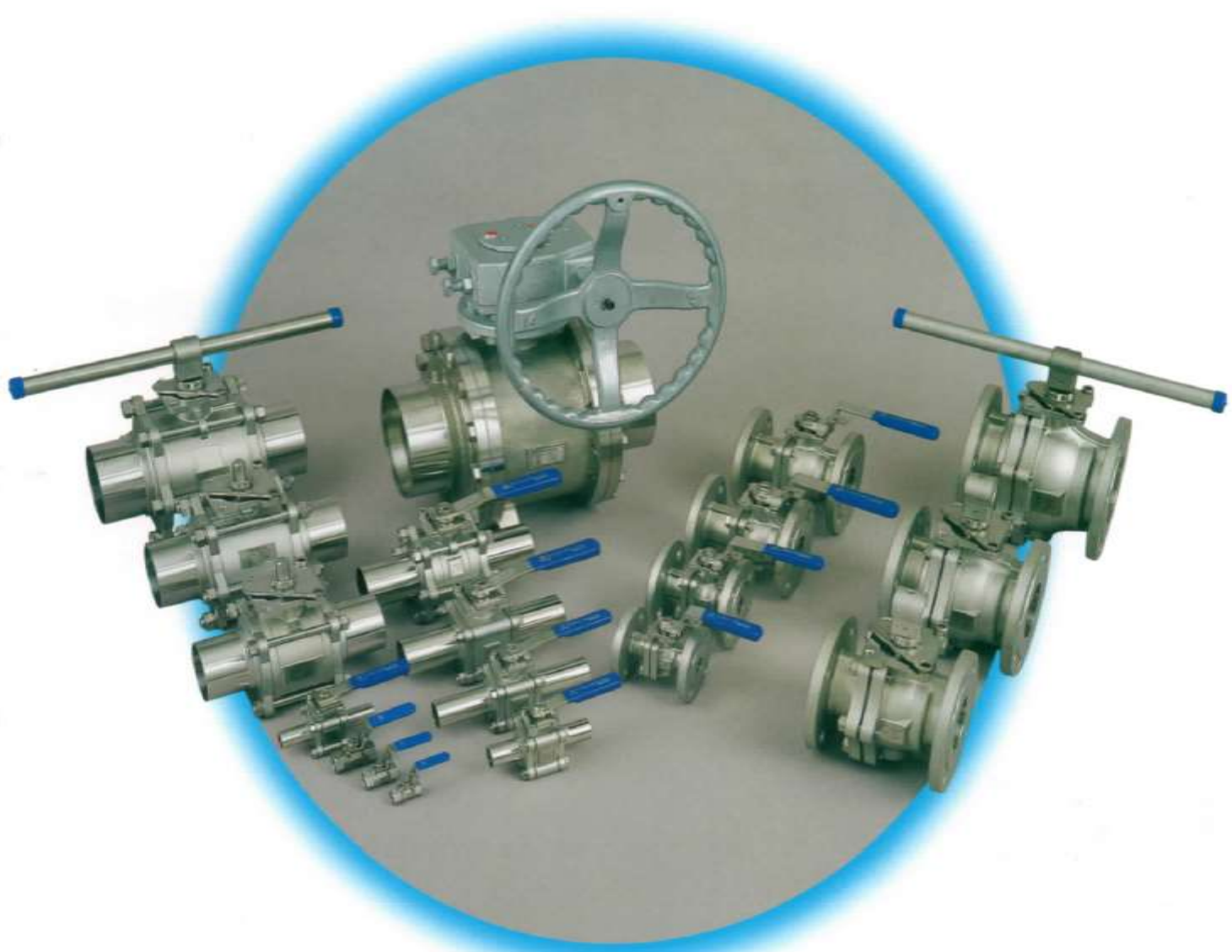


HTV

HIGH TECHNOLOGY VALVE

HIGH CLEAN Stainless Steel Ball Valve



HIGH CLEAN Stainless Steel Ball Valve

50年以上バルブを製作してきた当社が長年蓄積した技術を基に提供する高品質のボール弁です。

High-quality ball valve developed by OHNO BELLOWS INDUSTRY CO., LTD. based on its over fifty years of valve manufacturing experience.

大流量

圧力損失が小さいので大流量を流すラインに適しています。

Capable of high flow rate.

Suitable for high flow rate lines thanks to low pressure losses.

グランド部リークの最小化

独自のシール構造の採用でグランドからのリークを最小とっています。正圧から真空のラインまで使用できます。

Heリーク検査も実施できますので、別途ご指示下さい。

Minimized leakage from the gland

The possibility of leakage from the gland is reduced to a minimum through the adoption of a unique sealing structure. Applicable to various types of lines ranging from high positive pressure to vacuum.

He leakage inspection is optionally available upon request.

内面研磨対応可能

御指定により内面を研磨することが出来ます。御発注時にA P(研磨なし)かB Aを御選択下さい。また、E P品も製作できますので、別途ご指示下さい。

Polished inner surface.

The inner surface can be polished as specified. Select either AP (not polished) or BA at the time of ordering.

EP products are optionally available upon request.

禁油禁水

禁油禁水してありますので油の付着を心配せずに御使用できます。

Oil-proof, Water-proof construction

Can be used without being concerned about the adhesion of oil or water.



902MAU SERIES 2 PIECE BALL VALVE

902MAU Series

Size: $\frac{1}{2}'' \sim 6''$

Style: 2 Piece Type

Design Pressure: 0.98 MPa

Design Temperature: 80°C

Working Pressure Range: 0.98 MPa

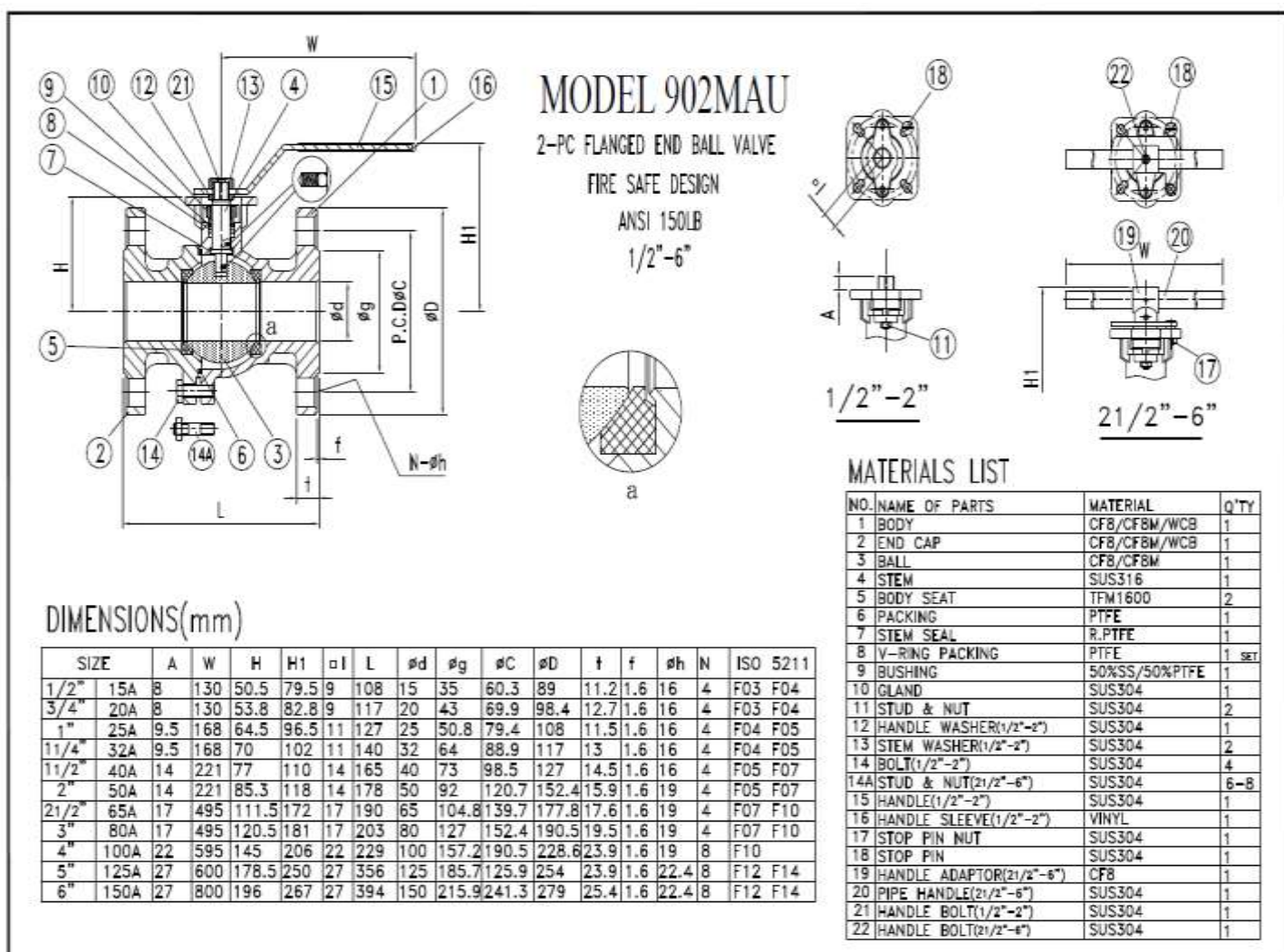
Working Temperature Range: 80°C Max.

Surface Finish: BA 25Ra, Oil-Free or AP Oil Free

Shell Test (GN²): 1.48 MPa

Air Tight Test (GN²): 1.08 MPa

Seat Closure Test (GN²): 1.08 MPa

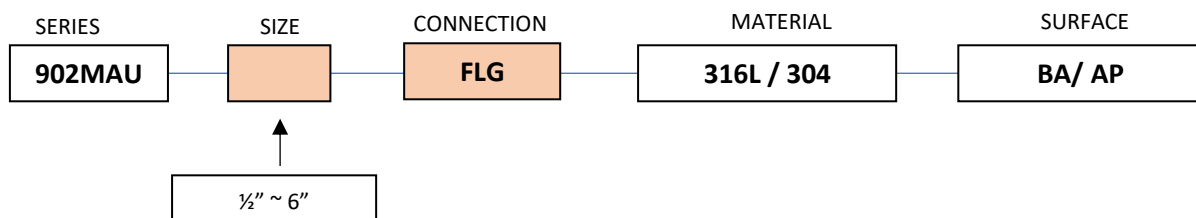


902MAU SERIES 2 PIECE BALL VALVE

902MAU Series

ご注文に際して
How to order

取り扱い上の注意事項
Notice of operation



ご注文・ご照会のときは次の事項をお知らせ下さい。

- 1.口径
- 2.流体名およびその状態（液体状・気体状の別）
- 3.常用圧力・最高使用圧力または真空度
- 4.常用温度・最高使用温度
- 5.接続
- 6.型式
- 7.材質
- 8.バルブの開閉頻度
- 9.その他

※製品改良のために、使用材料・寸法などを予告なく変更することがありますのであらかじめご了承下さい。

When ordering or making inquiries,please provide the following information.

- 1.Size
- 2.Fluid name (liquid or gas)
- 3.Normal pressure,Maximum pressure,(or Vacuum degree)
- 4.Normal temperature,Maximum temperature
- 5.End connection
- 6.Type
- 7.Material
- 8.Operation frequency
- 9.etc.

※Note that for sake of product improvement, the materials used, dimensions, etc. may be changed without advance notice.

●開梱

バルブは精密機械です。荷揚げ・荷下ろしの際は落とさないで下さい。開梱の時はボール・ハンマー等により傷をつけないようご注意下さい。

●配管

バルブの設置には、安全に、かつ容易に操作及び保守できる空間を確保して下さい。配管の際はごみ・砂・切粉等の異物が混入しないようご注意ください。異物が混入すると弁座漏れの原因になります。

▲警告

●運転

操作は手動で充分です。レンチやその他の工具を使用しての無理縛めはしないで下さい。弁座を損傷または変形させ、弁座漏れの原因になります。仕様条件を守り、規定圧力以上の圧力をかけないで下さい。

▲CAUTION

●Unpacking

A valve is a precision device. When loading or unloading it for transport, be careful not to toss it around or treat it roughly. When unpacking it from its packaging, be careful not to damage it with a crowbar, hammer or other tool.

●Piping

In installing the valve, be sure to set it up in a space that is safe and allows the valve to be easily operated and maintained. When setting up the piping, be careful that no dirt, sand, cut shavings or other foreign matter gets mixed in. Presence of foreign matter could cause valve seat leakage.

▲WARNING

●Operation

Manual operation suffices. Do not overtighten by using a wrench or other tool. Doing so could damage or deform the valve seat and cause valve seat leakage.

Make sure that the conditions of the specifications are met, and do not apply a pressure greater than the rated pressure.

