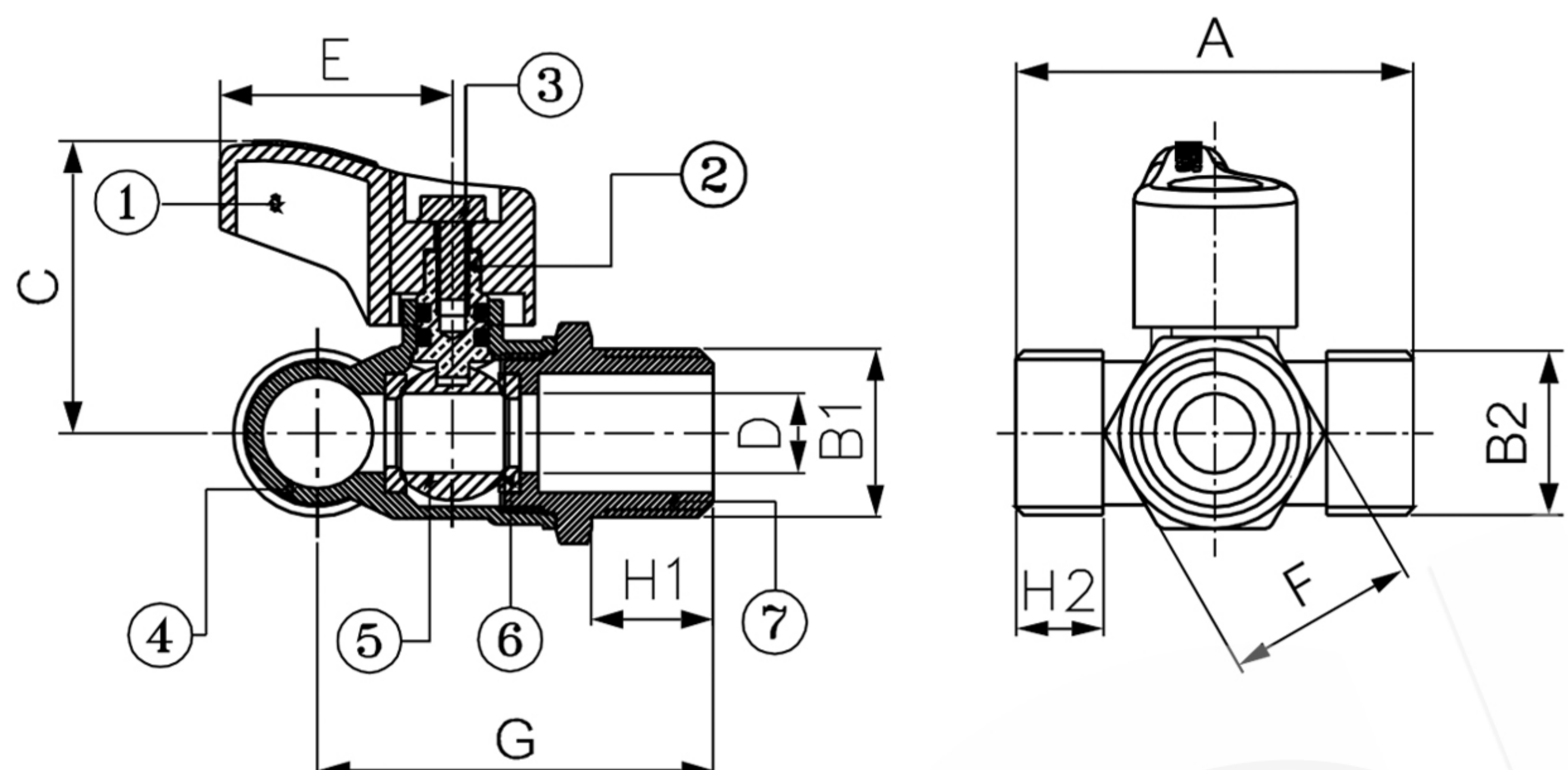


ມິນິບອລວາລ່ວ 3 ກາງ (ແມມ.)

Mini Ball Valve (MMM)



PN16

Dimensions ມີຕີ

Model	Size	A	B1	B2	C	D	E	F	G	H1	H2
BV 15 MMM	1/2"	50	PT 1/2"	PF 1/2"	37	10	29	24	50	15	11

Materials ວິສດຸ

ຂັ້ນສ່ວນ	ວິສດຸ
1. Handle	Aluminium
2. Stem	Brass Rod
3. Handle Screw	Stainless Steel
4. Body	Forging Brass
5. Ball	Brass Rod
6. Seat	Teflon
7. Cover	Forging Brass
8. O-Ring	NBR

ມິນິບອລວາລ່ວ 3 ກາງ (ແມມ.)

ມິນິບອລວາລ່ວ 3 ກາງ ແບບນັກຕັກໄຫລຂອງໜ້າເຂົ້າ 1 ກາງ ອອກ 2 ກາງ ຕ້ວເຮືອນພລິຕຈາກ ກອງເໝັ້ນຄຸນກາພສູງ ໂດຍວິທີປຶ້ມຮ້ອນຂຶ້ນຮູບ (Hot Forging) ຂູນນິເກີລໂຄຣເມ່ຍມເພີມຄວາມ ສະຍາມທັນທານ ກລັກໄປດ-ປິດແບບລູກນອລ ທຳຈາກກອງເໝັ້ນຄຸນກາພສູງປ່ຽນຈຸດ ເພື່ອໃຫ້ການເປີດ-ປິດເປັນໄປໂດຍສະດວກໄໝເກີດການຕິດຂັດ ໃຊ້ສັດຖຸເທິງລ່ອນຄຸນກາພສູງ ໃນການຜົດແກ່ວຽກຮອງຮັບລູກນອລເພີ່ມຄວາມໜຸ່ນໜາລໃນການເປີດ-ປິດ ປ້ອງກັນການຮ້າວໜົມ 2 ຊັ້ນ ດ້ວຍ Double O-ring ດ້ວຍຈັບແບບໃໝ່ເມື່ອໄດ້ໃຫ້ມີເປົ້າໃຫຍ່ໄໝເຈັບມື້ອ ທຳຈາກອຸລົມໃນຍ່ມປລອດ ສົນມືລອດຕາຍຸການໃຊ້ງານ ເກື່ອງມາຕຽບສານ JIS ຕິດຕັ້ງກ່າຍໄໝ່ໜັນພັນທີ່ກ່ອນອອກຈຳໜ້າຍ ວາລົວຂັ້ນວາຖຸກຂັ້ນຝ່າຍການທົດສອບການຮ້າວໜົມກ່ອນອອກຈຳໜ້າຍ

Mini Ball Valve (MMM)

It is made of high quality brass and shaped by hot forging, which is the latest technology from Italy. Instead of rubber , teflon is used as ring to support the ball to protect against seepage and leakage , to provide smooth opening and closing and extending life of usage. The ball controls the flow of the water is made of brass and being rustless till the product life. The handle is made of aluminium die casting and epoxy coating coloration that is rustless throughout the usage period. Every ball valve is tested for leakage before sales.The body is chrome plated.

SANWA®
HIGH QUALITY WATERWORKS PRODUCT