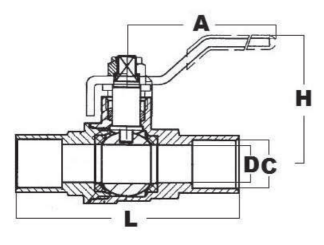
Technisches Datenblatt Art.-Nr. 1472/1473 Lötkugelhahn aus Messing MS 58

Technical data sheet Art.-No. 1472/1473 Ball valve with soldering ends, brass MS 58

In den Dimensionen 15 mm bis 28 mm auch mit Flügelgriff lieferbar (Art.-Nr. 1473)

Dimensions 15 mm up to 28 mm also available with butterfly handle (Art.-No. 1473)





- vielfältige Einsatzmöglichkeiten in Industrie und Handwerk
- Eignung für Heizungs- und Wasserversorgungsanlagen
- beständig für Kalt- und Warmwasser, Dampf, Mineralöle u.v.m.
- temperaturbeständig bis 130°C
- druckbeständig bis zu 30 bar
- zum Weichlöten für Kupferrohr

Gehäuse: Messing MS 58 mit vollem Durchgang Kennzeichnung nach AD-Merkblatt

Kugel: Messing MS 58, verchromt

mit vollem zylindrischen Durchgang Dichtungen: an Kugel und Spindel PTFE

Spindel: Messing MS 58, verchromt

mit nachziehbarer Stopfbuchse

Stahlblech verzinkt, mit rotem Kunststoffüberzug **Griff:**

bzw. Flügelgriff, Alu-Druckguss (Art.-Nr. 1473)

Temperatur: bis 180°C bis 30 bar Druck:

- versatile applications for industry and trade
- suitable for heating and water supply systems
- resistant for cold and warm water, steam, mineral oils and others
- temperature resistant up to 130°C
- pressure resistant up to 30 bar
- **■** for soft soldering for copper tubes

brass MS 58 with full passage Body: marking according to AD-data sheet Rall. brass MS 58, chrome-plated full passage with cylindrical drilling

Seals: at ball and spindle PTFE Spindle: brass MS 58, chrome-plated with adjustable packing box

Handle: steel plate, galvanized with red plastic coating

resp. butterfly handle, Alu-diecasting (Art.-No. 1473)

Temperature: up to 180°C Pressure: up to 30 bar

Abmessung/C Dimension/C	DN	PN	D	L	Α	Н	Gewicht g Weight g
15 mm	15	30	12	70	81	40	160
18 mm	18	30	15	75	95	43	170
22 mm	22	30	19	84	95	46	350
28 mm	28	30	24	94	127	53	440
35 mm	35	30	36	118	115	68	700