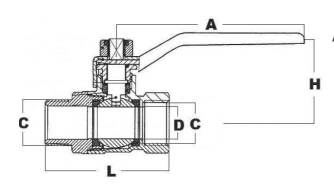
Technisches Datenblatt Art.-Nr. 1455/1485 Kugelhahn aus Messing MS 58 einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde

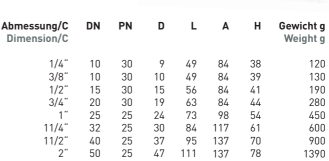
Technical data sheet Art.-No. 1455/1485 Ball valve, brass MS 58

In den Dimensionen 3/8" bis 1 1/4" auch mit Flügelgriff lieferbar (Art.-Nr. 1485)

Dimensions 3/8" up to 1 1/4"

also available with butterfly handle (Art.-No. 1485)





- vielfältige Einsatzmöglichkeiten in Industrie und Handwerk
- Eignung für Heizungs- und Druckluftanlagen
- Kennzeichnung nach TÜV-Vorschrift
- beständig für Kalt- und Warmwasser, Dampf, Mineralöle u.v.m.
- lacktriangle versatile applications for industry and trade
- suitable for heating and compressed-air systems
- marking according to TÜV regulation
- resistant for cold and warm water, steam, mineral oils and others

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 **Griff:** Stahlhebel, formgepresst, rot lackiert

bzw. Flügelgriff, Alu-Druckguss (Art.-Nr. 1485)

Temperatur: bis 180°C **Druck:** bis 30 bar

Body: brass MS 58 with full passage marking according to AD-data sheet

Ball: brass MS 58, chrome-plated full passage with cylindrical drilling

Seals: at ball and spindle PTFE

Spindle: brass MS 58, chrome-plated

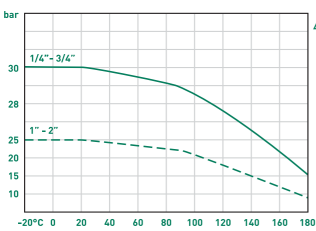
Spindle: brass MS 58, chrome-plated with adjustable packing box Handle: profiled steel lever, red

resp. butterfly handle, Alu-diecasting (Art.-No. 1485)

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

Druck/Temperatur-Diagramm

Pressure/temperature diagram



Druckverlust-Diagramm

Pressure loss diagram

