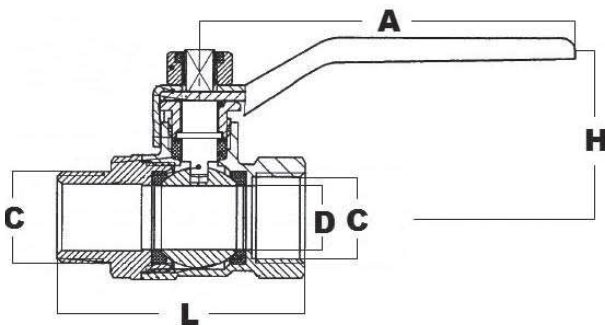


Technisches Datenblatt Art.-Nr. 1455/1485
Kugelhahn aus Messing MS 58
einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde

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)



Abmessung/C Dimension/C	DN	PN	D	L	A	H	Gewicht g Weight g
1/4"	10	30	9	49	84	38	120
3/8"	10	30	10	49	84	39	130
1/2"	15	30	15	56	84	41	190
3/4"	20	30	19	63	84	44	280
1"	25	25	24	73	98	54	450
1 1/4"	32	25	30	84	117	61	600
1 1/2"	40	25	37	95	137	70	900
2"	50	25	47	111	137	78	1390

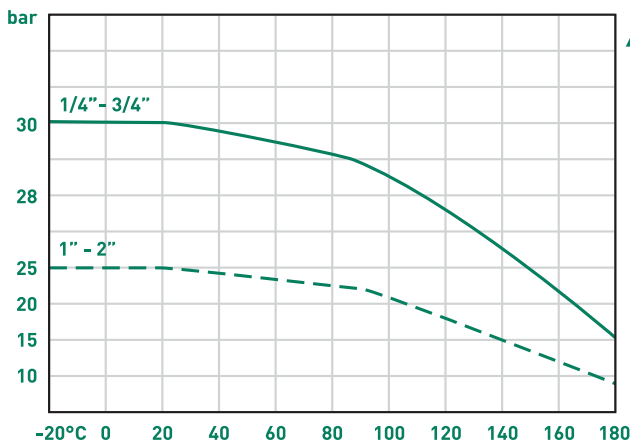
- vielfältige Einsatzmöglichkeiten in Industrie und Handwerk
- Eignung für Heizungs- und Druckluftanlagen
- Kennzeichnung nach TÜV-Vorschrift
- beständig für Kalt- und Warmwasser, Dampf, Mineralöle u.v.m.

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

- 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

Body: brass MS 58 with full passage
 marking according to AD-data sheet
Ball: brass MS 58, chrome-plated
 full passage with cylindrical drilling
 at ball and spindle PTFE
Seals: an ball and spindle PTFE
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

