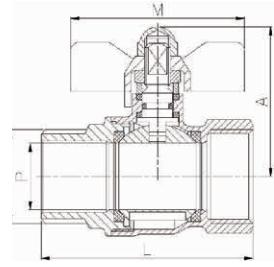
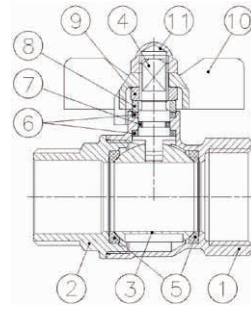


H3036

**Kugelhähne aus
Messing mit Flügelgriff**
/ Brass ball valves with
butterfly handle



Modell / Model
H3036

Werkstoff / Material
Messing / Brass

Dichtung / Seal
PTFE

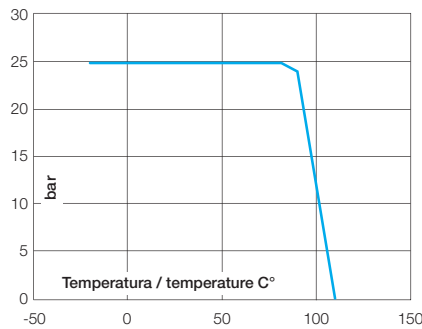
DN
8 – 25

PN
25

Technische Merkmale / Construction features

- **Gewindeanschlüsse nach** / Threaded ends
gas according to
UNI ISO 228/1
- **Nennbetriebsdruck** /
Nominal working pressure
25 bar
- **Betriebstemperatur** /
Working temperature
-20 °C – +110 °C

Druck-/Temperaturdiagramm / Pressure temperature diagram



Bauteile und Werkstoffe / Components and materials

1 Gehäuse / Body	Messing verchromt / Chromed brass
2 Deckel / Cap	Messing verchromt / Chromed brass
3 Kugel / Ball	Messing verchromt / Chromed brass
4 Welle / Stem	Messing verchromt / Chromed brass
5 Kugelsitz / Ball seats	PTFE
6 Wellenring / Stem packing	PTFE
7 Dichtung / O-ring	NBR
8 Wellendichtung Stem ring	Messing verchromt / Chromed brass
9 Mutter / Nut	Messing verchromt / Chromed brass
10 Griff / T-Handle	Aluminium lackiert Painted aluminum
11 Mutter / Nut	Messing verchromt / Chromed brass

Abmessungen und Gewichte / Dimensions and weights

Code Code	Größe Size	DN	PN	Gewicht in g Weight in gr.	KV m³/h	Maße in mm Dimensions in mm			
						P	A	L	M
H303602	1/4"	8	25	100	3,5	10	38	48	50
H303603	3/8"	10	25	105	5,5	10	38	49	50
H303604	1/2"	15	25	150	16	14	40	56	50
H303605	3/4"	20	25	250	30	19	50	64	62
H303606	1"	25	25	380	45	24	53	76	62