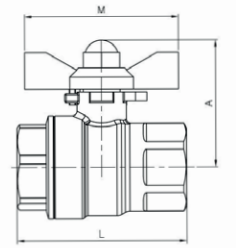
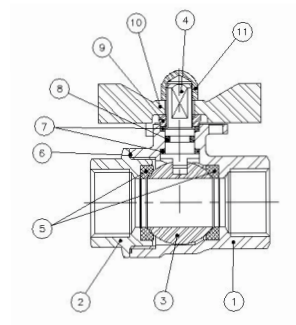
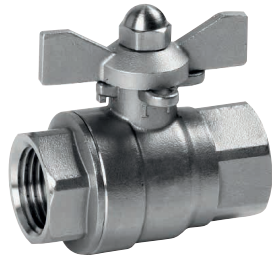


H2009

Kugelhähne 2-teilig, mit reduziertem Durchgang und Flügelgriff / Reduced bore ball valves with butterfly handle, 2 pieces

Reduced bore ball valves with butterfly handle, 2 pieces



Modell / Model
H2009

Werkstoff / Material
AISI 316

Dichtung / Seal
PTFE + 15 % Glasfaser / GF

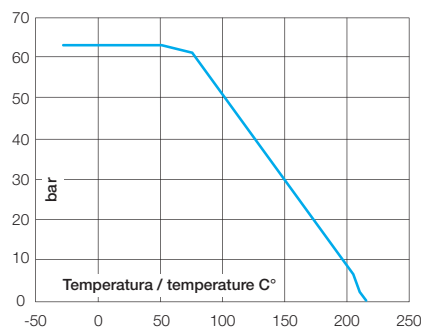
DN
8 – 25

PN
63

Technische Merkmale / Construction features

- **Gewindeanschlüsse nach** / Threaded ends according to UNI EN 10226-1
- **Nennbetriebsdruck** / Nominal working pressure 63 bar
- **Betriebstemperatur** / Working temperature -25 °C – +180 °C
- **Ausblässichere Welle** / Blow-out proof stem

Druck-/Temperaturdiagramm / Pressure temperature diagram



Bauteile und Werkstoffe / Components and materials

1 Gehäuse / Body	Edelstahl / SS 1.4408
2 Deckel / Cap	Edelstahl / SS 1.4408
3 Kugel / Ball	Edelstahl / SS 1.4408
4 Welle / Stem	Edelstahl / SS AISI 316
5 Kugelsitz / Ball Seat	PTFE + 15 % Glasfaser / G.F.
6 Dichtung / Gasket	PTFE
7 Unterlegscheibe / Trust Washer	PTFE
8 O-Ring / O-ring	FKM
9 Wellenpaket / Stem packing	Edelstahl / SS AISI 304
10 Flügelgriff / Butterfly Handle	Edelstahl / SS AISI 304
11 Mutter / Nut	Edelstahl / SS AISI 304

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		
						A	L	M
H200902	1/4"	8	63	192	6	38	50	50
H200903	3/8"	10	63	180	10	38	50	50
H200904	1/2"	15	63	222	24	41	55	50
H200905	3/4"	20	63	410	43	58	70	63
H200906	1"	25	63	565	83	61	83	63