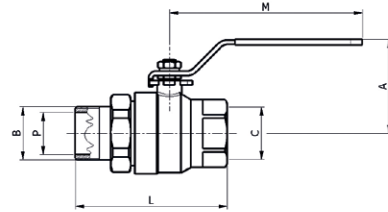
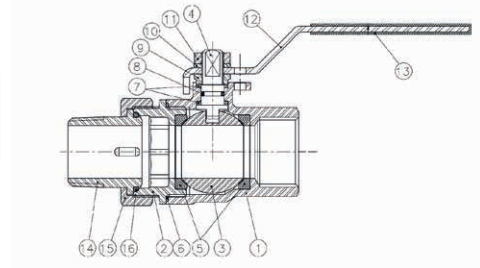


H2048M

Kugelhähne 2-teilig, mit vollem Durchgang und integrierter Verschraubung / Full bore ball valves, 2 pieces with union



Modell / Model
H2048M

Werkstoff / Material
AISI 316

Dichtung / Seal
PTFE + 15 % Glasfaser / GF

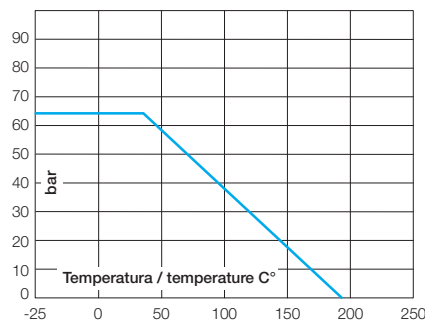
DN
25 – 40

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
- **Abschließbare Ventile** / With locking system

Druck-/Temperaturdiagramm / Pressure temperature diagram



Bauteile und Werkstoffe / Components and materials

1	Gehäuse / Body	Edelstahl / SS AISI 316
2	Gewindestutzen / Threaded connection	Edelstahl / SS AISI 316
3	Kugel / Ball	Edelstahl / SS AISI 316
4	Welle / Stem	Edelstahl / SS AISI 316
5	Kugelsitz / Seat ball	PTFE + 15 % Glasfaser / PTFE + 15% Glass Fiber
6	Dichtung / Gasket	PTFE
7	Unterlegscheibe / Washer	PTFE
8	O-Ring / O-ring	FKM
9	Stopfbuchsenring / Stem packing	Edelstahl / SS AISI 304
10	Unterlegscheibe / Washer	Edelstahl / SS AISI 304
11	Mutter / Nut	Edelstahl / SS AISI 304
12	Griff / Handle	Edelstahl / SS AISI 304
13	Griffüberzug / Handle Sleeve	Vinyl / Vynil
14	Anschluss Außen-gewinde / Nipple	Edelstahl / SS AISI 316
15	Überwurfmutter / Nut	Edelstahl / SS AISI 316
16	O-Ring / O-ring	NBR

Abmessungen und Gewichte / Dimensions and weights

Code Code	Größe Size	DN	PN	Gewicht in kg Weight in kg.	KV m³/h	Maße in mm Dimensions in mm					
						A	L	M	P	C	B
H2048M06	1"	25	63	0,76	83	62	110	122	25	1" F	1" M
H2048M07	1" 1/4	32	63	1,34	130	80	125	180	32	1" 1/4 F	1" 1/4 M
H2048M08	1" 1/2	40	63	1,84	205	85	136	180	40	1" 1/2 F	1" 1/2 M