

MONOBALL KHO-F ISO TOP DN 150-250



Flanschenden mit ISO TOP Flansch

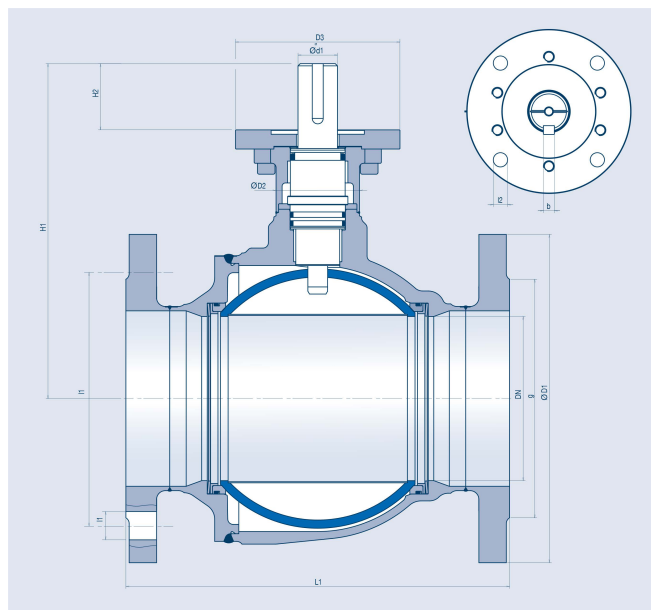
- Produktdetails**
- » PN 16/25
 - » DN 150-250
 - » Gehäuse: 1.0619
 - » Kugel: 1.4308 / AISI 304L
 - » Schaltwelle: 1.4104

Anschlüsse Flanschanschluss nach EN 1092-1

- Allgemeine Merkmale**
- » Vollverschweißter Kugelhahn mit vollem Durchgang
 - » Zertifiziert nach EN 488:2019
 - » Schwimmend gelagerte Hohlkugel mit Leitrohr
 - » Hohe Widerstandskraft gegen Rohrleitungskräfte

Temperatur -5°C bis +200°C

- Abnahmeprüfung**
- » Sitzdichtheit: EN 12266-1 P12, Leckrate A
 - » Dichtheit nach außen: EN 12266-1 P11
 - » Gehäusefestigkeit: EN 12266-1 P10



Automatisierung Flanschanschluss nach ISO 5211 ermöglicht Direktaufbau eines Antriebs oder mittels Konsole

Abmessungen Baulänge nach EN 558-1 Grundreihe 27 ≥ DN 125

Technische Daten - Volldurchgang

DN	PN	L1	H1	ØD1	g	k1	l1	n	ØD2	ISO Flansch	H2	ØD3	l2	k2	Ød1	b	Gewicht
150	25	350	306	300	218	250	26	8	76	F12	60,5	150	13	125	36	10	52
150	16	350	306	285	212	240	22	8	76	F12	60,5	150	13	125	36	10	46
200	25	400	347	360	278	310	26	12	76	F12	60,5	150	13	125	36	10	90
200	16	400	247	340	268	295	22	12	76	F12	60,5	150	13	125	36	10	83
250	25	450	451	425	335	370	30	12	108	F16	78,5	210	22	165	60	18	130
250	16	450	451	405	320	355	26	12	108	F16	78,5	210	22	165	60	18	119

Industrien

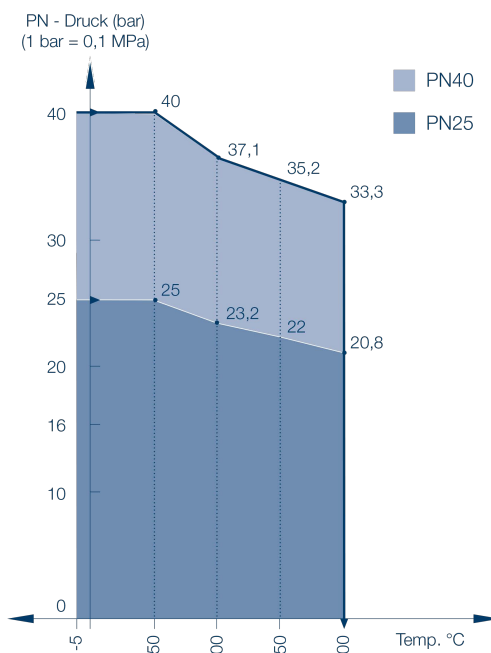
Fernwärme | Stahl | Power | Geothermie | Öl & Gas | Chemische Industrie | Papier & Zellstoff | Energie | Speisen & Getränke | Pharma | Bergbau | Metall | Luft- und Raumfahrt | Wasser

MONOBALL KHO - STANDARD RANGE

Druck- und Temperaturdiagramme / Technische Daten



P-T Diagramm STANDARD RANGE KHO



Stückliste

Pos.	Anzahl	Bezeichnung	Material
1	1	Gehäuse	1.0619
2	2	Stutzen	S355J / S235J / 1.0619
3	1	Schaltwelle	1.4104
4	1	Kugel	1.4308 / AISI 304L
5	1	Domrohr	P235GH / P265GH
6	2	Tellerfeder	1.4310
7	2	Dichtringfassung	1.4301
8	2	Dichtring	KFC-25
9	2	O-Ring	FEPM
10	1	Lagerbuchse	St/Bz/PTFE
11	1	Beilage	KFC-15
12	2	O-Ring	FKM
13	2	Distanzstück	KFC-25
14	1	Distanzstück	1.4104
15	1	Knebelkerbstift	1.4305
16	1	Handgriff	1.4408
17	2	Anschweißrohr	P235GH / P265GH
17	2	Vorschweißflansch	P250GH
18	1	Tellerfeder	1.4310
19	1	Sechskantschraube	A4

