

MONOBALL KHO-S ISO TOP DN 150-250



Schweißenden mit ISO TOP Flansch

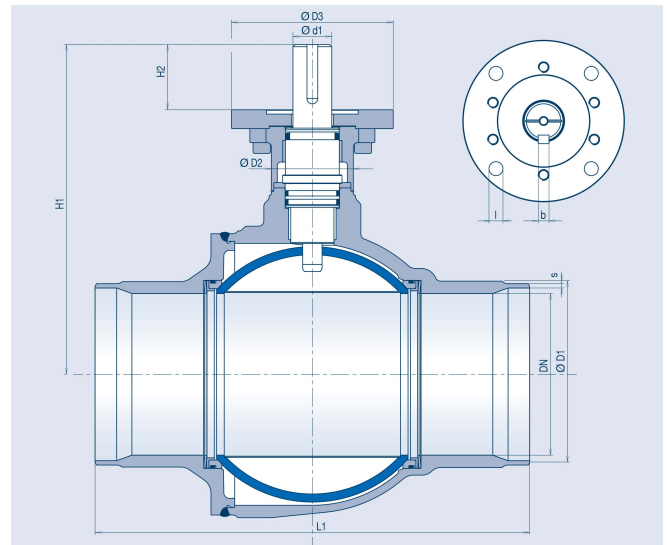
- Produktdetails**
- » PN 25
 - » DN 150-250
 - » Gehäuse: 1.0619
 - » Kugel: 1.4308 / AISI 304L
 - » Schaltwelle: 1.4104

Anschlüsse Anschweißenden gemäß AGFW
Arbeitsblatt FW 401 - Teil 5

- 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

Technische Daten - Volldurchgang

DN	PN	L1	H1	ØD1	s	ØD2	ISO Flansch	H2	ØD3	Ød1	b	Gewicht
150	25	403	306	168,3	4	76	F12	60,5	150	36	10	38
200	25	419	347	219,1	4,5	76	F12	60,5	150	36	10	63
250	25	457	451	273	5	108	F16	78,5	210	60	18	94

Industrien

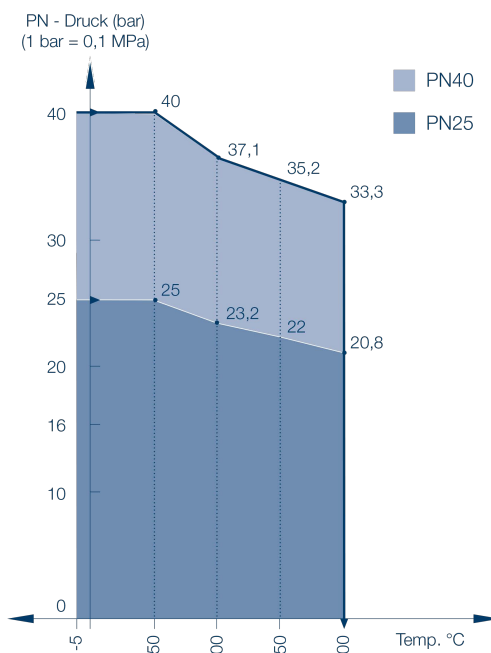
Fernwärme | Stahl | Power | Geothermie | Öl & Gas | Chemische Industrie | Papier & Zellstoff | Energie | Speisen & Getränke | Pharma | Bergbau | Metall | Luft- und Raumfahrt | Wasser

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

