

MONOBALL KHO-KK

Schweißende / Gewindezapfen

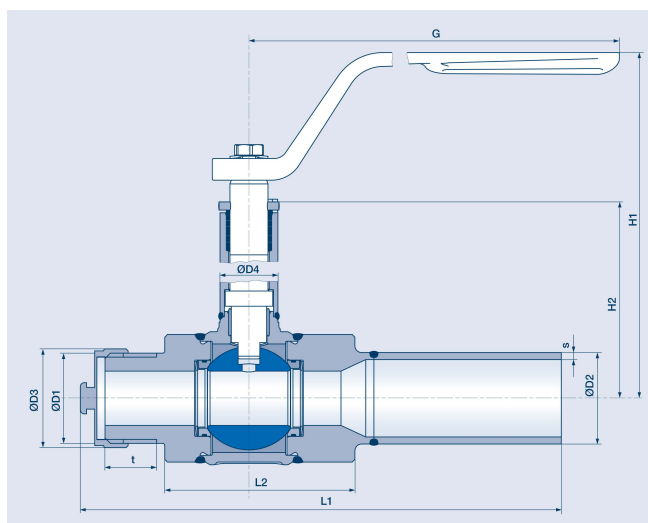


- Produktdetails**
- » PN 40
 - » DN 15 und 20R15-25R20
 - » Gehäuse: 1.0619
 - » Kugel: 1.4308 / AISI 304L
 - » Schaltwelle: 1.4104

Anschlüsse Gewindezapfen Anschweißende gemäß AGFW Arbeitsblatt FW 401 - Teil 5

- Allgemeine Merkmale**
- » Vollverschweißter Kugelhahn mit vollem und reduziertem Durchgang
 - » Schwimmend gelagerte Kugel
 - » Hohe Widerstandskraft gegen Rohrleitungskräfte

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



Abmessungen Baulänge nach Werksstandard

Temperatur -5°C bis +200°C

Technische Daten - Volldurchgang

DN	PN	L1	L2	H1	H2	G	ØD1	t	ØD2	s	ØD3	ØD4	Gewicht
15	40	153	49,5	124	72	130	G 1/2"	15	21,3	2,3	38	17,2	0,7

Technische Daten - Reduzierter Durchgang

DN	PN	L1	L2	H1	H2	G	ØD1	t	ØD2	s	ØD3	ØD4	Gewicht
20R15	40	165	58,5	124	72	130	G 3/4"	16	26,9	2,6	38	17,2	0,8
25R20	40	177	70	135	81	160	G 1"	19	33,7	2,6	49	21,3	1,4

Industrien

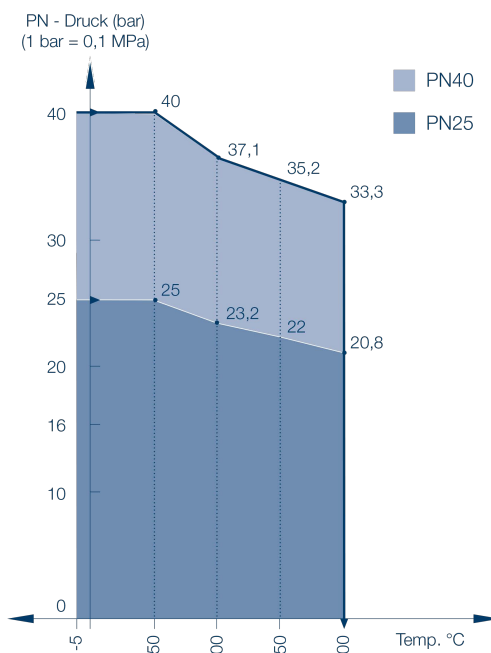
Fernwärme | Stahl | Power | Geothermie | Öl & Gas | Chemische Industrie | Papier & Zellstoff | Energie | Speisen & Getränke | Pharma | Bergbau | Metall | Luft- und Raumfahrt | Wasser

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

