

MONOBALL KHO-U

DN 150-250

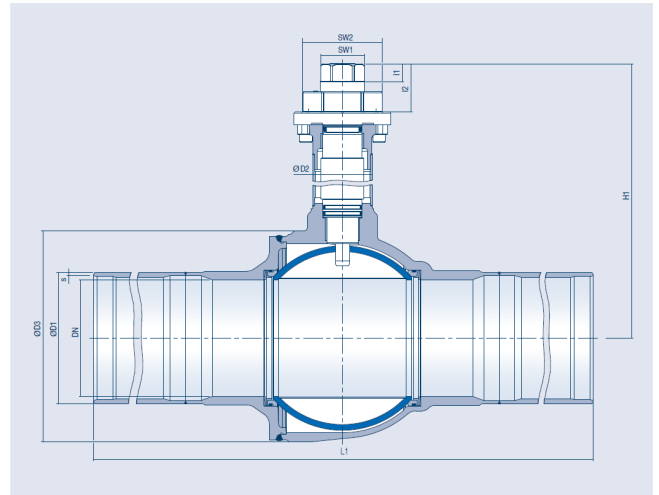


- Produktdetails**
- » PN 25
 - » DN 150-250
 - » Gehäuse: 1.0619
 - » Kugel: 1.4308 / AISI 304L
 - » Schaltwelle: 1.4104

Anschlüsse Anschweißenden gem. AGFW
Arbeitsblatt FW 401 – Part 5

- Allgemeine Merkmale**
- » Vollverschweißter Kugelhahn mit vollem Durchgang
 - » Zertifiziert gem. EN 488:2019 und EHP 003
 - » Schwimmend gelagerte Hohlkugel mit Leitrohr
 - » Langer Schaft und Schweißenden zur Vorisolierung
 - » Komplette Schaftkonstruktion aus Edelstahl
 - » 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

Automatisierung Automatisierbar mit mobilem Aufsteckgetriebe

Temperatur -5°C bis +200°C

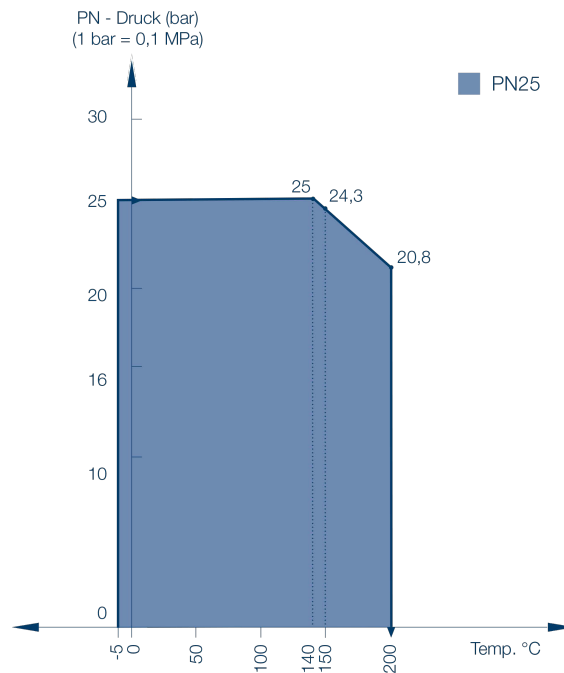
Technische Daten - Volldurchgang

DN	PN	L1	H1	ØD1	s	ØD2	ØD3	l	SW1	SW2	Gewicht
150	25	2000	526	168,3	4	76	266	23	50	90	83
200	25	2000	567	219,1	4,5	76	362	23	50	90	126
250	25	2000	633	273	5	108	426	35	50	90	182

MONOBALL KHO-U UNTERFLUR LÖSUNGEN

Druck- und Temperaturbereiche / Technische Daten

P-T Diagramm UNTERFLUR LÖSUNGEN KHO-U



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	1.4301
6	2	Tellerfeder	1.4310
7	2	Dichtringfassung	1.4301
8	2	Dichtring	KFC-25
9	3	O-Ring	FEPM
10	2	Lagerbuchse	St/Bz/PTFE
11	1	Beilage	KFC-15
12	2	O-Ring	FKM
13	1	Einsatzbuchse	1.4104
14	1	Domrohr Oberteil	1.4408
15	1	Knebelkerbstift	1.4305
16	2	Anschweißrohr	P235GH / P265GH

