# BALLOSTAR® KHI

## Flanschausführung, reduzierter Durchgang

#### **ALLGEMEINE MERKMALE**

- » 2-teiliger Kugelhahn mit reduziertem Durchgang
- » Doppelt gelagerte Kugel
- » Bidirektional dichtend
- » Hohe Widerstandskraft gegen Rohrleitungskräfte

#### **ANSCHLÜSSE**

Flansche nach EN 1092-1

#### **ABMESSUNGEN**

Baulängen nach EN 558, GR 27

#### **ABNAHMEPRÜFUNG**

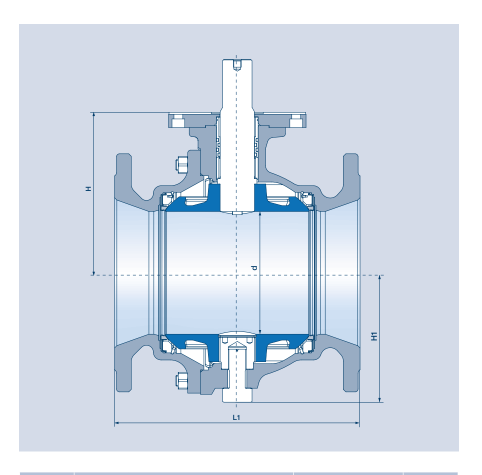
- » Sitzdichtheit: EN 12266-1 P12, Leckrate A
- » Dichtheit nach außen: EN 12266-1 P11
- » Festigkeit: EN 12266-1 P10

#### **AUTOMATISIERUNG**

Flanschanschluss nach ISO 5211 ermöglicht Direktaufbau eines Antriebs oder mittels Konsole. Pneumatische und elektrische Antriebe möglich.

#### **TEMPERATUR**

-45 °C bis +200 °C (siehe pT-Diagramm)



### KHI VARIANTEN

#### REDUZIERTER DURCHGANG DN 150/125-300/250

Material: Stahlguss 1.0619

(Werkstoffkennziffer VII, VIII) Edelstahlguss 1.4408 (Werkstoffkennziffer X, Xc)

	Abmessungen				PN		Gewicht
DN	L1	H1	Н	d	VII	Xc	in kg
150/125	350	160	185	125	25/40	25/40	76
000/450	400	474	407	450	0.5	0.5	405

200

250

25

25

177

254

257

327

222

264

250/200

300/250

450

500