



Produktmerkmale

- = eingangsseitig oder beidseitig metallisch dichtend
- = für stark abrasive Medien in fester, teigiger, flüssiger oder gasförmiger Struktur und Medien mit stark korrodierendem Charakter
- = geteilte Ausführung
- = Volldurchgang
- = Antistatic-Ausführung
- = Anschlussflansch nach DIN EN ISO 5211
- = Flanschanschluss nach DIN EN 1092-1
- = mit Handhebel
- = bis 850 °C
- = Werkstoff Gehäuse: 1.0619 (GP 240 GH)
- = Kugel/Welle: 1.4027 (X20Cr14)

Prüfungen

- = Prüfung nach Regeln der Technik
- = Nachweis gemäß EN 10204-3.1 für Werkstoffe und Druckprobe
- = alternativ nach EN 10204-3.2

Zertifiziert nach

- = DIN ISO 9001 / EN 29001
- = Feuersicher nach B.S. 6755 Teil 2
- = Bauteilkennzeichen VdTÜV
- = TA-Luft 3.1.8.4.

Product Features

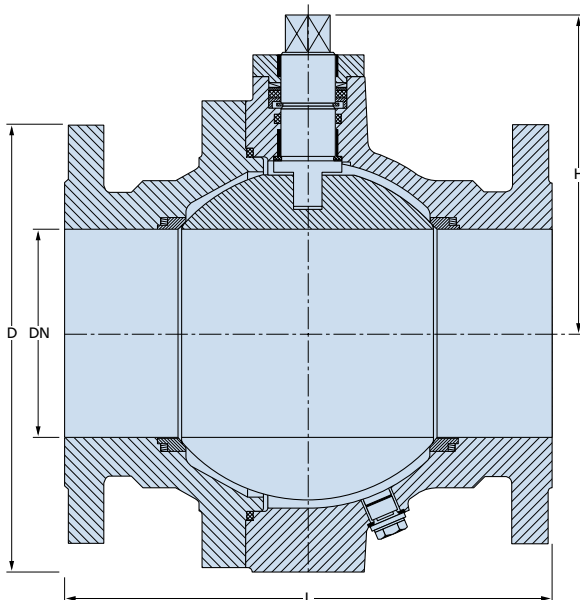
- = upstream or bothside metal sealed
- = very abrasive media in solid, pasty, fluid or gaseous form and media of a highly corrosive nature
- = split design
- = full bore
- = antistatic design
- = connection flange acc. to DIN EN ISO 5211
- = flange connection acc. to DIN EN 1092-1
- = with handlever
- = up to 850 °C
- = material body: 1.0619 (GP 240 GH)
- = ball/stem: 1.4027 (X20Cr14)

Testings

- = testing acc. to technical requirement
- = corresponding certificate acc. to EN 10204-3.1 for material and pressure test
- = alternatively acc. to EN 10204-3.2

Certified according to

- = DIN ISO 9001 / EN 29001
- = Fire safe acc. to B.S. 6755 part 2
- = Component mark VdTÜV
- = TA-Luft 3.1.8.4.



Abmessungen [mm] und Gewichte [kg]

Dimensions [mm] and weights [kg]

DN	50	65	80	100	125	150	200
D	150	170	180	190	325	350	400
L	F4	F4	F4	F4	F5	F5	F5
H	140	150	173	190	245	260	320
Gewicht / Weight	13	18	23	32	61	87	125