

# Stahlkugelhähne, voller Durchgang

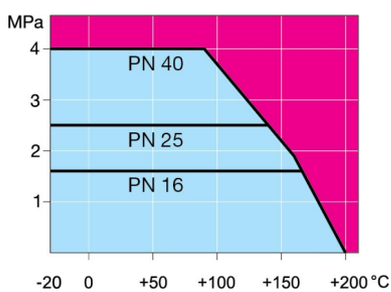
Schweißende / Schweißende, GOST, DN 200-400, voller Durchgang

Gehäuse	DN 200-400 Stahl, P235GH (1.0345)
Kugel	DN 200-400 Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301)
Dichtung der Kugel	DN 200-400 PTFE+C
Spindel	DN 200-400 Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Dichtung der Spindel	DN 200-400 FPM
Betätigung	DN 200 Mit Griff aus verzinktem Stahl DN 250-400 Die Armaturen sind mit Handgetriebe, elektrischem oder hydraulischem Antrieb erhältlich



## Betriebsbedingungen

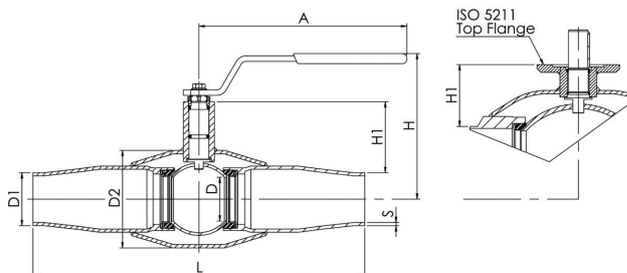
-20 °C – +200 °C  
Unter -20 °C Hersteller kontaktieren  
Niedrigste, erlaubte Umgebungstemperatur -40 °C  
Leckrate A (EN 12266-1)



Nicht für Dampf

DN 50-125

DN 150-400



DN	PN	Produktnr.	A	D	D1	D2	H	H1	L	S	kg
200	25	234456/GS	1200	200	219.0	355.6	343	135	530	5	95.0
250	25	23443705/GS		250	273.0	457.0		158	550	5	126.0
300	25	23447805/GS		290	325.0	508.0		206	686	7,0	177.0
350	25	23449605/GS		340	377.0	610.0		267	762	7,0	258.0
400	25	23447905/GS		390	426.0	660.0		309	900	7,0	519.0

\*DN 600–800 auch in PN40 erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von unserem Kundenservice