

# Gaskugelhähne, reduzierter Durchgang

110 Serie, Schweißende / Schweißende, EN (DIN), DN 65-250, reduzierter Durchgang

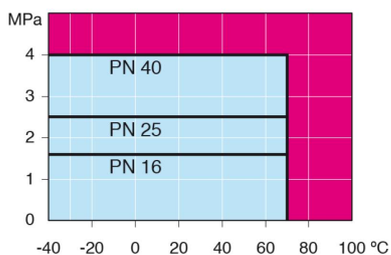
Gehäuse	DN 65-250 Stahl, P235GH (1.0345)
Kugel	DN 65-250 Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301)
Dichtung der Kugel	DN 65-250 PTFE+C
Spindel	DN 65-250 Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Dichtung der Spindel	DN 65-250 NBR
Betätigung	DN 65-250 Mit Griff aus verzinktem Stahl



## Betriebsbedingungen

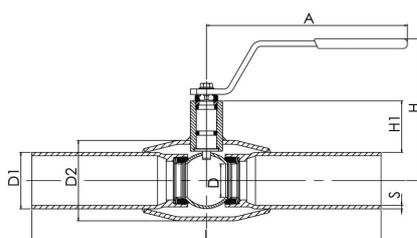
-40 °C - +70 °C

über 70 °C Hersteller kontaktieren  
unter -30 °C Hersteller kontaktieren  
niedrigste, erlaubte  
Umgebungstemperatur -40 °C  
Leckrate A (EN 12266-1)

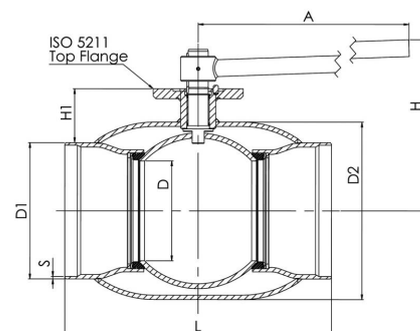


Nicht für Dampf

DN 65-150



DN 200-250



DN	PN	Produktnr.	A	D	D1	D2	H	H1	L	S	kg
65	25	110065	277,5	50	76.1	101.6	159	62	300	2,9	4.0
80	25	110080	277,5	65	88.9	121.0	171	68	300	3,2	5.3
100	25	110100	278,5	80	114.3	146.0	218	101	325	3,6	8.3
125	25	110125	400	100	139.7	177.8	252	101	325	4	13.4
150	25	110150	600	125	168.3	219.1	272	107	350	4,5	18.0
200	25	110200	870	150	219.1	273.0	280	92	400	4,5	39.0
250	25	110250	1200	200	273.0	355.6	350	108	530	5	74.0

\*DN 700-800 auch in PN40 erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von unserem Kundenservice.

# Gaskugelhähne, reduzierter Durchgang

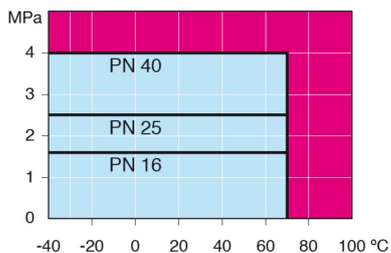
110 Serie, Schweißende / Schweißende, EN (DIN), DN 300-500, reduzierter Durchgang

Gehäuse	DN 300-500 Stahl, P235GH (1.0345)
Kugel	DN 300-500 Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301)
Dichtung der Kugel	DN 300-500 PTFE+C
Spindel	DN 300-500 Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Dichtung der Spindel	DN 300-500 NBR
Betätigung	DN 300-500 Die Armaturen sind mit Handgetriebe, elektrischem oder hydraulischem Antrieb erhältlich



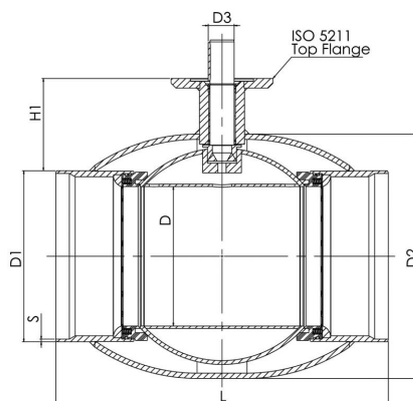
## Betriebsbedingungen

-40 °C - +70 °C  
 über 70 °C Hersteller kontaktieren  
 unter -30 °C Hersteller kontaktieren  
 niedrigste, erlaubte  
 Umgebungstemperatur -40 °C  
 Leckrate A (EN 12266-1)



Nicht für Dampf

DN 300-500



DN	PN	Produktnr.	D	D1	D2	D3	H1	L	S	kg
300	25	110300	250	323.9	457.0	50.0	133	550	5.6	110.0
350	25	110350	290	355.6	508.0	50.0	192	686	6,3	170.0
400	25	110400	340	406.4	610.0	70.0	242	762	7	250.0
500	25	110500	390	508.0	660.0	90.0	259	914	7	400.0

\*DN 700-800 auch in PN40 erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von unserem Kundenservice.