

# Gaskugelhähne, voller Durchgang

304 Serie, Schweißende / Schweißende, EN (DIN), DN 50-400, voller Durchgang

Gehäuse	DN 50-400 Stahl, P235GH (1.0345)
Kugel	DN 50-400 Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301)
Dichtung der Kugel	DN 50-400 PTFE+C
Spindel	DN 50-400 Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Dichtung der Spindel	DN 50-400 NBR
Betätigung	DN 50-200 Mit Griff aus verzinktem Stahl DN 250-400 Die Armaturen sind mit Handgetriebe, elektrischem oder hydraulischem Antrieb erhältlich



## Betriebsbedingungen

-40 °C - +70 °C

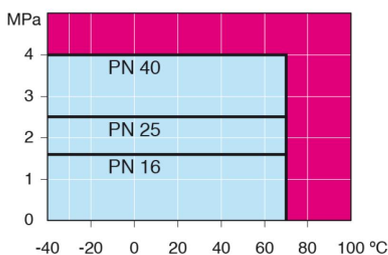
über 70 °C Hersteller kontaktieren

unter -30 °C Hersteller kontaktieren

niedrigste, erlaubte

Umgebungstemperatur -40 °C

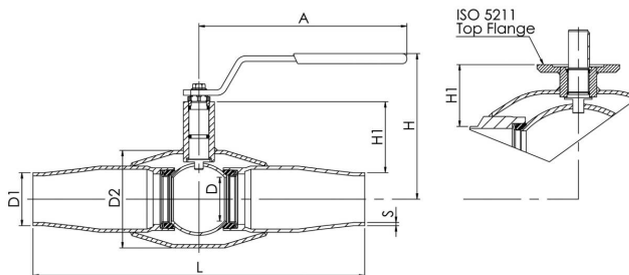
Leckrate A (EN 12266-1)



Nicht für Dampf

DN 50-125

DN 150-400



DN	PN	Produktnr.	A	D	D1	D2	H	H1	L	S	kg
50	25	304050	278	50	60.3	101.6	158	70	300	2,9	4.5
65	25	304065	278	65	76.1	121.0	171	74	300	3,2	6.7
80	25	304080	279	80	88.9	146.0	218	114	325	3,6	10.5
100	25	304100	400	100	114.3	177.8	253	113	325	3,6	15.5
125	25	304125	600	125	139.7	219.1	272	121	360	3,6	25.0
150	25	304150	870	150	168.3	273.0	281	117	400	4,5	51.0
200	25	304200	1200	200	219.1	355.6	343	135	530	5	95.0
250	25	304250		250	273.0	457.0		158	550	5	126.0
300	25	304300		290	315.7	508.0		206	686	5,6	177.0
350	25	304350		340	355.6	610.0		267	762	6,3	258.0
400	25	304400		390	406.0	660.0		309	1100	7,1	519.0