

## Keilflach-Schieber, Artikel 502-GG

### Nennweiten DN 40 bis DN 300

Flanschen-Schieber, Ausführung nach DIN 3352/2D, mit außenliegender NIRO-Spindel und nachstellbarer Stopfbuchspackung, metallisch dichtend nach EN 1171. Geschlossene Bauart, Dichtheitsklasse B nach EN 12266-1 Flansche bemessen und gebohrt nach EN 1092-2, Form B2.

**Druckstufe bis PN 10.**

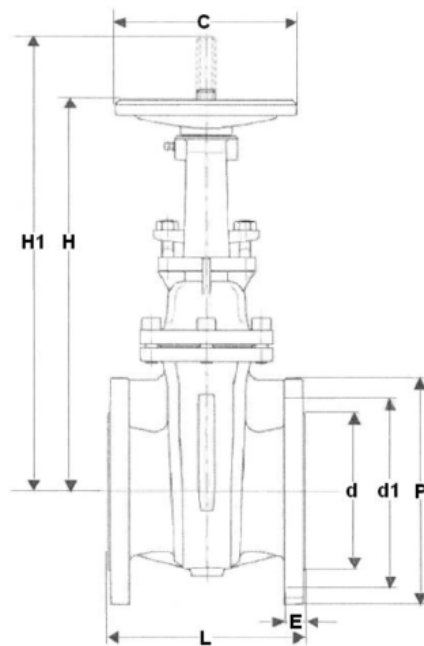
**Baulänge nach EN 558, Reihe 15 (DIN 3202-F-5)**

Für allgemeine industrielle Anwendungen, insbesondere in der Kalt-/ und Warmwasserversorgung. Betätigung über Handrad. Gehäuse innen und aussen Kunstharz-Flüssiglackierung.

**Auslegung konform Druckgeräterichtlinie (DGRL 97/23/EG) neu 2014/68/eu.**



	Umgebung	0° C ... + 50° C
	Medium	-10° C ... +200° C



#### Artikel 502-GG

Bezeichnung	Werkstoff
Gehäuse	Grauguss GG 25, EN-JL 1040
Keil	Grauguss GG 25, EN-JL 1040
Haube	Grauguss GG 25, EN-JL 1040
Spindel	NIRO-Stahl 1.4021
Dichtfläche Gehäusesitz	NIRO-Stahl 1.4301
Dichtfläche Keilsitz	NIRO-Stahl 1.4301
Dichtung	Graphit
Stopfbuchspackung	Graphit
Handrad	Grauguss GG 25, EN-JL 1040

Nennweite	Bestell-Nummer											
	502-GG GG 25	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	P (mm)	d (mm)	d1 (mm)	C (mm)	E (mm)	U / Hub	Druckstufe (bar)	Gewicht (kg)
DN 40	51.3063.2.19	140	260	315	150	88	110	160	18	14	10	12,0
DN 50	51.3063.2.21	150	275	340	165	102	125	160	20	16	10	14,0
DN 65	51.3063.2.24	170	305	390	185	122	145	160	20	20	10	18,0
DN 80	51.3063.2.25	180	345	445	200	138	160	200	22	24	10	21,0
DN 100	51.3063.2.27	190	395	515	220	158	180	200	24	29	10	29,0
DN 125	51.3063.2.28	200	485	635	250	188	210	200	26	29	10	37,0
DN 150	51.3063.2.29	210	555	730	285	212	240	200	26	34	10	51,0
DN 200	51.3063.2.31	230	705	930	340	268	295	250	26	45	10	83,0
DN 250	51.3063.2.33	250	865	1155	395	320	350	315	28	54	10	121,0
DN 300	51.3063.2.34	270	1000	1345	445	370	400	400	28	66	10	177,0

502-GG\_DE\_2017\_Rev. 0