

## Keil-Flachschieber PN 16

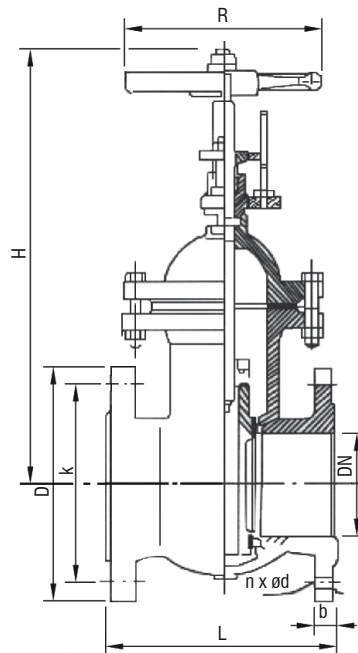
Grauguss/Rotguss, DIN 3352  
 mit innenliegender, nichtsteigender Spindel  
 mit Anzeigevorrichtung

- Baulänge nach EN 558-1 Reihe 14 (DIN 3202)
- Flanschbohrungen nach DIN PN 10

## Gate Valve Flat Body PN 16

cast iron/gunmetal, DIN 3352  
 with inside, non rising stem  
 with position indicator

- face to face acc. to EN 558-1 serie 14 (DIN 3202)
- flange drilling acc. to DIN 2501 PN 10



AW-Nr. AW no.	Pos. item	Bezeichnung denomination	Werkstoff material	nach DIN EN acc. to DIN EN	Werkstoff-Nr. material no.
<b>131</b>	1	Gehäuse / body	Grauguss / cast iron	EN-GJL-250	EN-JL1040
	2	Oberteil / bonnet	Grauguss / cast iron	EN-GJL-250	EN-JL1040
	3	Sitze / seats	Rotguss / gunmetal	CuSn5Zn5Pb-C	CC491K
	4	Spindel / stem	Sondermessing / special brass	CuZn35Ni3Mn2AlPb	CW710R

DN	L	H	D	b	Ø k	n x Ø d	R	≈ kg
40	140	310	150	18	110	4 18	140	15
50	150	335	165	20	125	4 18	140	19
65	170	365	185	20	145	4 18	160	23
80	180	420	200	22	160	8 18	160	30
100	190	450	220	24	180	8 18	200	37
125	200	525	250	26	210	8 18	200	55
150	210	585	285	26	240	8 22	200	71
200	230	685	340	26	295	8 22	250	108
250	250	780	395	26	350	12 22	315	146
300	270	865	445	28	400	12 22	315	209

Zulässige Betriebsdrücke / admissible pressures	
DN 40 - DN 150	PN 10
DN 200 - DN 300	PN 6