

Schauglas PN 16

Grauguss

Natron-Kalk-Glas DIN 8902 (AW 670-150°C)

Borosilikatglas DIN 7080 (AW 670-280°C)

- Flanschbohrungen nach DIN PN 16

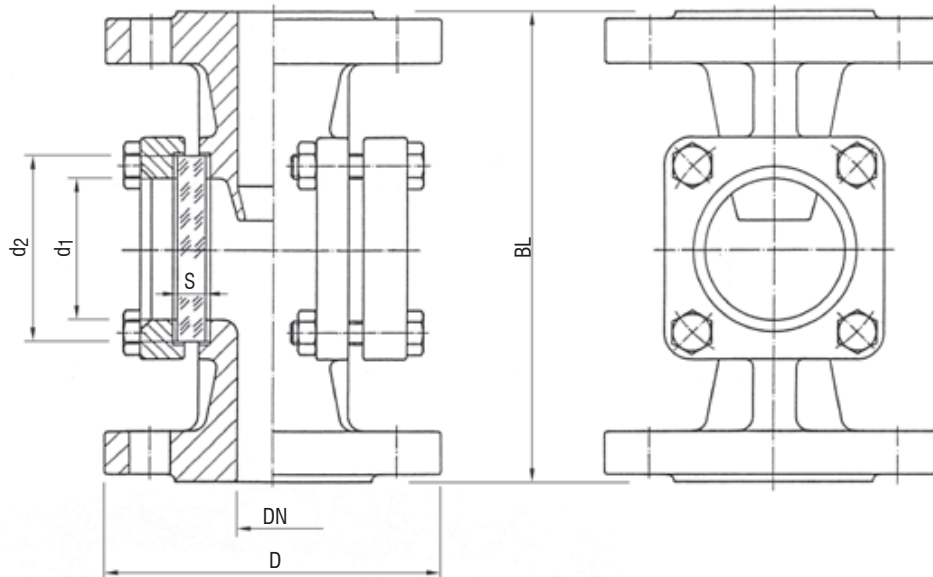
Sight Glass PN 16

cast iron

soda lime glass DIN 8902 (AW 670-150°C)

borosilicate glass DIN 7080 (AW 670-280°C)

- flange drilling acc. to DIN PN 16



AW-Nr. AW no.	Pos. item	Bezeichnung denomination	Werkstoff material	nach DIN EN acc. to DIN EN	Werkstoff-Nr. material no.
670 -150°C / -280°C	1	Gehäuse / body	Grauguss / cast iron	EN-GJL-250	EN-JL1040
	2	Deckel / cover	Grauguss/Stahl / cast iron/steel	EN-GJL-250/S235JRG	EN-JL1040/1.0036
	3	Schrauben / screws	4.6 / 5.6		
	4	Schauglass / glasses	Natron-Kalk-Glas / soda lime glas Borosilikatglas / borosilicate glass		
	5	Dichtungen / gaskets	Graphit		

DN	D	BL	Glassplatte / glass plate		
			d1	d2	S
15	95	130	32	45	10
20	105	150	32	45	10
25	115	160	48	63	10
32	140	180	48	63	10
40	150	200	65	80	12
50	165	230	80	100	15
65	185	290	80	100	15
80	200	310	100	125	20
100	220	350	125	150	25
125	250	400	150	175	25
150	285	480	175	200	30*
200	340	600	175	200	30*
250	405	730	175	200	30*

Einbaulage

beliebig, Durchflussrichtung beachten

Installation

optional, take care flow direction

	Natron-Kalk-Glas soda lime glass	Borosilikatglas borosilicate glass
Temperatur temperature	max. 150°C	max. 280°C

*: 16 bar nur in Borosilikatglas lieferbar
 16 bar only available in borosilicate glass