

## Schauglas PN 16

Grauguss

Natron-Kalk-Glas DIN 8902 (AW 660-150°C)

Borosilikatglas DIN 7080 (AW 660-280°C)

- Muffengewinde nach DIN ISO 228

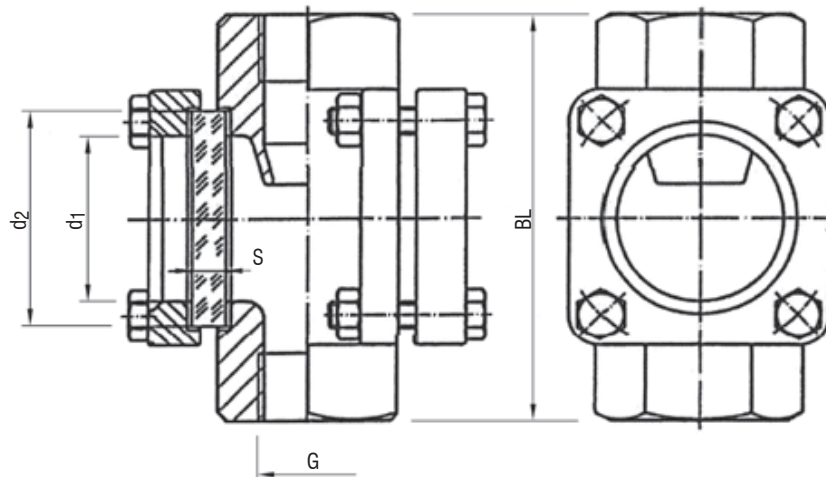
## Sight Glass PN 16

cast iron

soda lime glass DIN 8902 (AW 660-150°C)

borosilicate glass DIN 7080 (AW 660-280°C)

- female thread acc. to DIN ISO 228



AW-Nr. AW no.	Pos. item	Bezeichnung denomination	Werkstoff material	nach DIN EN acc. to DIN EN	Werkstoff-Nr. material no.
<b>660</b> -150°C / -280°C	1	Gehäuse / body	Grauguss / cast iron	EN-GJL-250	EN-JL1040
	2	Deckel / cover	Grauguss / cast iron	EN-GJL-250	EN-JL1040
	3	Schrauben / screws	4.6 / 5.6		
	4	Schauglass / glasses	Natron-Kalk-Glas / soda lime glas Borosilikatglas / borosilicate glass		
	5	Dichtungen / gaskets	Graphit		

G	BL	d1	Glassplatte / glass plate	
			d2	S
1/4"	100	32	45	10
3/8"	100	32	45	10
1/2"	100	32	45	10
3/4"	120	48	63	10
1"	120	48	63	10
1 1/4"	160	65	80	12
1 1/2"	160	65	80	12
2"	180	80	100	15

### 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