



fördelar

Hus med två mitt emot varandra liggande glas. Synglasen kan monteras oberoende av inbyggnadsläget.

användningsområde

Synglas för optisk flödeskontroll i rörledningar. Synglasen tillverkas i olika material och utföranden enligt nedan.

teknisk data

Alnab 110 Flänsad PN 10
 Alnab 112 Gängad PN 10
 Alnab 110/40 Flänsar PN 16/25/40
 Kan även erhållas med svetsändar.
 Alnab 110 finns även med klaff och rotameter

material

gjutjärn: fig. 110G, 112G
 stålgiutgods: fig. 110S, 112S och 110/40S
 Syrafast stål: fig. 110SS, 112SS och 110/40SS
 Kan även erhållas i Titan.

Arbetsområde

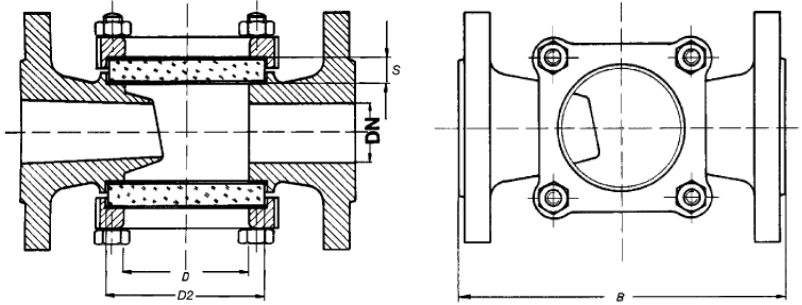
	110	112	110/40
max tryck bar	10	10	32
max temp. °C alt. 1	150	150	150
alt 2	300	300	300

Alternativ 1, presshartsglas DIN8902

Alternativ 2, borsilikatglas DIN7080

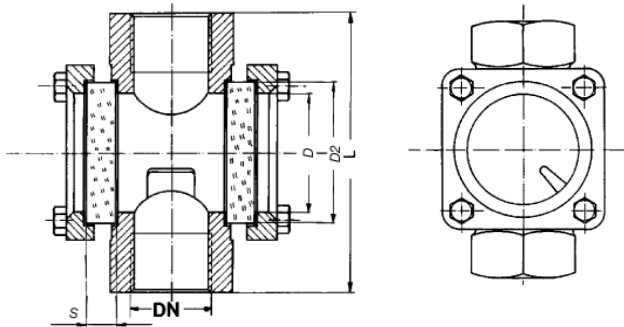
mått och vikt

Alnab 110, PN16, fläns



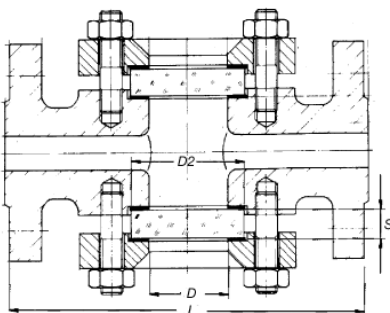
Anslutning DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Bygglängd B mm	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
Ø D mm	32	32	48	65	65	80	80	100	125	150	175	200	200
Glas Ø D2 mm	45	45	63	80	80	100	100	125	150	175	200	200	200
S	10	10	10	12	12	15	20	20	25	25	30*	30*	30*

Alnab 110, PN16, gäng



Anslutning DN	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	1 1/2"	2"
Bygglängd L mm	100	100	100	130	130	130	150	230
Glas D Ø mm	48	48	48	48	65	65	65	80
D2	63	63	63	63	80	80	80	100
S	10	10	10	10	12	12	12	15

Alnab 110/140, PN16-40, fläns



Anslutning DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Bygglängd L mm	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
Ø D mm	32	32	48	65	65	80	80	100	125	150	175	200	175
D2	45	45	63	80	80	100	100	125	150	175	200	200	200
S PN16	10	10	10	12	12	15	15	20	25	25	30	30	30
S PN 25	10	10	12	15	15	20	20	25	30	30	35	35	35
S PN 40	10	10	15	20	20	25	25	30	35	-	-	-	-