

SCHAUGLÄSER DW12G – DW12SS

BESCHREIBUNG

Um die richtige Funktion des Kondensatableiters zu überwachen und Dampfleckagen und daraus resultierende große Energieverluste zu vermeiden, wird empfohlen das Schauglas nach dem Kondensatableiter einzubauen. Das Doppelschauglas wurde für diese spezielle Anwendung entwickelt.

Die Anschlüsse sind geflanscht.

OPTIONEN: Glimmerscheiben

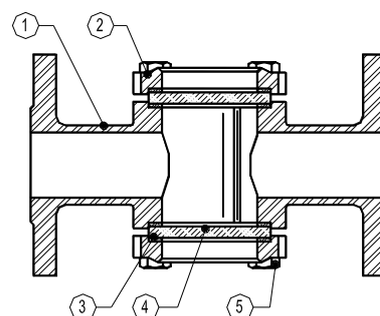
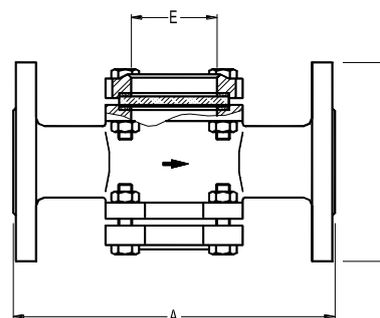
VERWENDUNG: Kondensatleitungen hinter Kondensatableitern

VERFÜGBARE MODELLE: DW12G – PN16 Gusseisen
DW12SS – PN25 Edelstahl

GRÖSSEN: DN15 bis DN150

ANSCHLÜSSE: Geflanscht EN 1092-1/-2 PN16-PN25

EINBAU: Horizontaler oder vertikaler Einbau.
Siehe IMI, Einbau- und Instandhaltungsanleitungen.



Überreicht durch:
ASA Horst Wieber GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 17, 28816 Stuhr
Tel.: 0421/565727-0 • E-Mail: info@asa-germany.de • www.asa-germany.de



Einschränkende Bedingungen DW12G		Einschränkende Bedingungen DW12SS	
Zulässigen Drücke	ZUGEHÖRIGE TEMP.	Zulässigen Drücke	ZUGEHÖRIGETE MP.
16 bar	-10 /120° C	25 bar	-10 /37° C
14,4 bar	150 °C	18 bar	93 °C
12,8	200 °C	16 bar	148 °C
11,8	230 °C	14 bar	204 °C
10,5	280 °C	11 bar	280 °C

Für Dampf verwenden Sie zusätzlich Glimmerscheiben

Abmessungen (mm)					
Größe DN	A	B	C	Gewicht (kgs)	
				DW12G	DW12SS
15	130	95	44	3	3
20	150	105	44	3,5	4
25	160	115	44	4	5
32	180	140	50	6	6,5
40	200	150	50	6,5	7,3
50	230	165	60	9	10,5
65	290	185	90	17	17
80	310	200	90	18	20
100	350	220	110	23	26,5
125	400	250	142	50	52
150	480	285	160	63	68

CE KENNZEICHNUNG (DGRL-europäischen Richtlinie über Druckgeräte 97/23/EG)			
PN 16	Kategorie	PN 25	Kategorie
DN15 bis DN50	SEP - Art. 3, Absatz 3	DN15 bis DN40	SEP - Art. 3, Absatz 3
DN65 bis DN150	1 (CE-gekennzeichnet)	DN50 bis DN125	1 (CE-gekennzeichnet)
-	-	DN150	2 (CE-gekennzeichnet)

WERKSTOFFE			
POS.	BEZEICHNUNG	WERKSTOFF DW12G	WERKSTOFF DW12SS
1	Gehäuse	GJL-250 / 0.6025	CF8M / 1.4408
2	Abdeckung	GJL-250 / 0.6025	CF8M / 1.4408
3	* Dichtung	Graphite	Graphite
4	* Fenster	Borosilikatglas	Borosilikatglas
5	Schrauben	Stahl 8.8	A2-70

* Verfügbare Ersatzteile.