



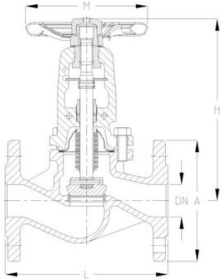
## ARI Balgafsluiter Serie: 52/55.046 Type: 156 Roestvaststaal (RVS) Flens PN16/40

### Toepassingsgebied

- Algemene industrie, energiecentrales, rookgasreiniging, thermische oliesystemen, stoominstallaties, ammoniak installaties, verwarmingssystemen, vacuüminstallaties.

### Bijzonderheden

- Standaard voorbereid voor montage van eindschakelaars.
- Leverbaar met losse klep, regelklep of drukontlaste klep.



### Kenmerken

**Serie:** 52/55.046

**Type:** 156

**Norm:** EN (DIN)

**Bouwvorm:** Recht

**Materiaal huis:** Roestvaststaal (RVS)

**Oppervlaktebescherming:** Standaard fabriekascoating

**Aansluiting:** Flens

**Afwerking flens:** Raised face

**Uitvoering kopstuk:** Geflensd kopstuk

**Type spindelafdichting:** Balg

**Afdichting:** Roestvaststaal (RVS)

**Materiaal klep:** 1.4571

**Materiaal spindel:** 1.4571

### Kenmerken (2)

**Materiaal spindelafdichting primair:** Grafiet

**Materiaal balg:** 1.4571

**Materiaal kopstuk:** 1.4408

**Materiaal kopstuk pakking:** RVS/grafiet

**Min. mediumtemperatuur (continu):** -10 °C

**Max. mediumtemperatuur (continu):** 400 °C

**Met standaardwijzer:** Ja

DN mm	A mm	L mm	H mm	M mm	Gewicht [kg]	Kvs-waarde [m3/uur]
15	95	130	200	125	4,3	5,3
20	105	150	200	125	4,8	7,2
25	115	160	210	125	6,3	12
32	140	180	210	125	7,3	16
40	150	200	225	150	10,3	28,5
50	165	230	230	150	12,6	43
65	185	290	245	175	19	75
80	200	310	265	225	25	105
100	235	350	365	300	33	170
125	270	400	395	300	53	270
150	300	480	430	400	71	405
200	360	600	550	520	144	725

	-10/100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	
PN16	16	14,5	13,4	12,7	11,8	11,4	10,9	[bar]

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

	-10/100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	
PN25	25	22,7	21	19,8	18,5	17,8	17,1	[bar]
PN40	40	36,3	33,7	31,8	29,7	28,5	27,4	[bar]

Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Norm bouwlengte	Inbouwlengte mm	Bediening	Klepvorm	Materiaal bediening	Max. drukverschil bij 20 °C bar	Kv-waarde m³/h	Artikel
1.4408	DN15	PN40	EN 558, Serie 1	130	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Staal	40	5.3	11811262
1.4408	DN20	PN40	EN 558, Serie 1	150	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Staal	40	7.2	11811263
1.4408	DN25	PN40	EN 558, Serie 1	160	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Staal	40	12	11811264
1.4408	DN32	PN40	EN 558, Serie 1	180	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Staal	40	16	11811265
1.4408	DN40	PN40	EN 558, Serie 1	200	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Staal	40	28.5	11811266
1.4408	DN50	PN40	EN 558, Serie 1	230	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Staal	40	43	11811267
1.4408	DN65	PN40	EN 558, Serie 1	290	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Staal	40	75	11548564
1.4408	DN80	PN16	EN 558, Serie 1	310	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Staal	16	105	12035705
1.4408	DN80	PN40	EN 558, Serie 1	310	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Staal	40	105	12035706
1.4408	DN100	PN16	EN 558, Serie 1	350	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Staal	16	170	12035707
1.4408	DN100	PN40	EN 558, Serie 1	350	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Staal	40	170	12035708
1.4408	DN150	PN25	EN 558, Serie 1	480	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Gietijzer	21	405	12035709

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.