

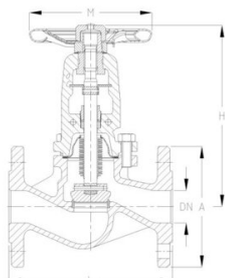


## ARI Faltenbalgventil Serie: 23.046 Typ: 132 Sphäroguss Flansch PN25

ARI-FABA® type Plus Sphäroguss Faltenbalg-Ventile, Edelstahlblende, Druckklasse PN25, Doppel Balg, gerade Form, Bund außerhalb Schraube und nicht steigender Handrad.

### Anwendung

Allgemeine Industrie, Kraftwerke, Rauchgasreinigung, Dampfanlagen, Ammoniak Installationen, Heizung, Vakuumanlagen.



### Merkmale

**Serie:** 23.046

**Typ:** 132

**Norm:** EN [DIN]

**Bauform:** Gerade

**Material Gehäuse:** Sphäroguss

**Oberflächenschutz:** Standard Farbanstrich

**Anschluss:** Flansch

**Flanschbearbeitung:** Dichtleiste

**Spindeldichtung:** Balg

**Material Spindeldichtung primär:** Grafit

**Material Faltenbalg:** 1.4571

**Mit Stellungsanzeige:** Ja

DN [mm]	A mm	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]	Kvs-value [m <sup>3</sup> /h]
15	95	130	205	125	3,7	5,3
20	105	150	205	125	4,5	7,2
25	115	160	210	125	5,6	12
32	140	180	210	125	6,9	16
40	150	200	225	150	8,9	28,5
50	165	230	230	150	11	43
65	185	290	245	175	15,3	75
80	200	310	265	175	21,1	105
100	235	350	365	300	32,4	170
125	270	400	395	300	51,6	270
150	300	480	430	400	74	405

	-10/120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	
PN25	25	24,3	23	21,8	20	17,5	[bar]

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1