

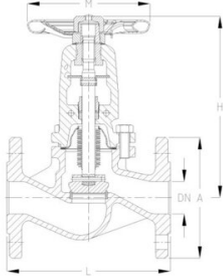


ARI Faltenbalgventil Serie: 12.046 Typ: 126 Grauguss Flansch PN16

ARI-FABA® type Plus Gusseisen-Faltenbalg-Ventile, Edelstahl Innen-, Doppel-Faltenbalg, gerade Form, Flansch, außerhalb Schraube und nicht steigender Handrad.

Anwendung

Allgemeine Industrie, Kraftwerke, Rauchgasreinigung, Dampfanlagen, Ammoniak-Anlagen, Heizungsanlagen, Vakuumsysteme.



Merkmale

Serie: 12.046

Typ: 126

Norm: EN [DIN]

Bauform: Gerade

Material Gehäuse: Grauguss

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 ³ /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	220	350	365	225	32,4	170
125	250	400	395	300	51,6	270
150	285	480	430	400	74	405
200	340	600	550	520	140	725
250	405	730	720	520	240	1145
300	460	850	775	520	265	1635

	-10/120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	
PN16	16	14,4	12,8	11,2	9,6	[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)