



ARI Faltenbalgventil Typ: 153 Stahl Flansch PN40

ARI-FABA® type Plus Stahlguss-Faltenbalg-Ventile, Edelstahlblende, Druckklasse PN 25/40, Doppel-Faltenbalg, gerade Form, Flansch, außerhalb Schraube und nicht steigender Handrad.

Anwendung

Allgemeine Industrie, Kraftwerke, Rauchgasreinigung, Thermalölanlagen, Dampfanlagen, Ammoniakanlagen, Heizungsanlagen, Vakuumsysteme.

Merkmale

Typ: 153

Norm: EN (DIN)

Bauform: Gerade

Material Gehäuse: Stahl

Oberflächenschutz: Grundierung

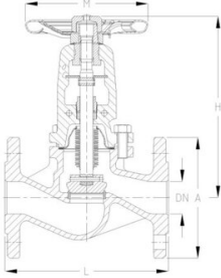
Anschluss: Flansch

Flanschbearbeitung: Dichtleiste

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	4,1	5,3
20	105	150	205	125	5,1	7,2
25	115	160	210	125	6,2	12
32	140	180	210	125	7,3	16
40	150	200	225	150	10,6	28,5
50	165	230	230	150	12,6	43
65	185	290	245	175	19,1	75
80	200	310	265	175	26,1	105
100	235	350	365	225	35	170
125	270	400	395	300	60,3	270
150	300	480	430	400	88	405
200	375	600	550	520	178	725
250	425	730	720	520	238	1145
300	485	850	775	520	339	1635

	-10/120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C	
PN25	25	23,9	22	20	17,2	16	14,8	13,9	[bar]
PN40	40	38,1	35	32	28	25,7	23,8	22,2	[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)