

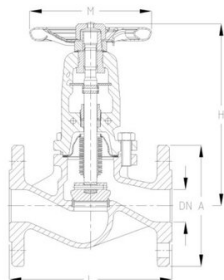


ARI Faltenbalgventil Baureihe: 52/55.046 Typ: 156 Edelstahl Flansch PN16/40

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

Anwendung

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



Merkmale

Serie: 52/55.046

Typ: 156

Norm: EN [DIN]

Bauform: Gerade

Material Gehäuse: Edelstahl

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 | 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] |
| 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] |

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