

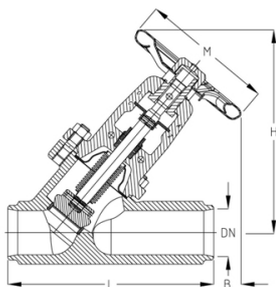


ARI Faltenbalgventil Serie: 35.066 Typ: 157 Stahl Stumpfschweißung PN40

ARI-FABA® type Plus Stahlguss-Faltenbalg-Ventile, Edelstahlblende, Druckklasse PN 25/40, Doppel-Bälge, Free-Flow-Modell, Schweißverbindung, außerhalb Schraube und nicht steigender Handrad.

Anwendung

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



Merkmale

Serie: 35.066
Typ: 157
Norm: EN [DIN]
Bauform: Freistrom
Material Gehäuse: Stahl
Oberflächenschutz: Standard Farbanstrich
Anschluss: Stumpfschweißung
Norm Schweißverbindung: EN 12627
Flanschbearbeitung: Dichtleiste
Spindeldichtung: Balg
Material Kegel: 1.4021+QT
Material Spindel: 1.4021+QT
Material Spindeldichtung primär: Grafit
Material Faltenbalg: 1.4571

Merkmale (2)

Material Deckel: 1.0619+N
Material Deckeldichtung: Edelstahl/ Grafit
Material Bedienelement: Stahl
Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 450 °C
Max. Druckunterschied bei 20 °C: 40 bar
Mit Stellungsanzeige: Ja

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Kegelform	Deckeltyp	Dichtung	Kv-Wert m³/h	Artikel
1.0619+N	DN15	PN40	EN 12982, Serie 1	130	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Edelstahl	6.4	16974665
1.0619+N	DN20	PN40	EN 12982, Serie 1	150	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Edelstahl	9.5	16974658
1.0619+N	DN25	PN40	EN 12982, Serie 1	160	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Edelstahl	14.5	16974641
1.0619+N	DN32	PN40	EN 12982, Serie 1	180	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Edelstahl	19.5	16974634
1.0619+N	DN40	PN40	EN 12982, Serie 1	200	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Edelstahl	36	16974627
1.0619+N	DN50	PN40	EN 12982, Serie 1	230	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Edelstahl	54	16974610

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 1/2

Faltenbalgarmatur | Faltenbalgventile mit Schweißanschluss

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Kegelform	Deckeltyp	Dichtung	Kv-Wert m³/h	Artikel
1.0619+N	DN65	PN40	EN 12982, Serie 1	290	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Edelstahl	92	16974603
1.0619+N	DN80	PN40	EN 12982, Serie 1	310	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Edelstahl	127	16974595
1.0619+N	DN100	PN40	EN 12982, Serie 1	350	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Edelstahl	205	16974672

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 2/2

PR_EC010120_0014_DE_17.05.2024