



ARI Faltenbalgventil Serie: 22.047 Typ: 130 Sphäroguss Flansch PN16

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

Anwendung

Allgemeine Industrie, Kraftwerke, Rauchgasreinigung, Dampfanlagen, Ammoniak-Anlagen, Heizung, Vakuumanlagen.

Merkmale

Serie: 22.047
Typ: 130
Norm: EN [DIN]
Bauform: Eckform
Material Gehäuse: Sphäroguss
Oberflächenschutz: Standard Farbanstrich
Anschluss: Flansch
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: EN-JS1049
Material Deckeldichtung: Edelstahl/ Grafit
Material Bedienelement: Stahl
Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 350 °C
Max. Druckunterschied bei 20 °C: 16 bar
Mit Stellungsanzeige: Ja

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge	Bedienung	Kegelform	Deckeltyp	Dichtung	Kv-Wert	Artikel
EN-JS1049	DN15	PN16	EN 558, Reihe 8	90	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Edelstahl	6	16975327
EN-JS1049	DN20	PN16	EN 558, Reihe 8	95	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Edelstahl	9	16975310
EN-JS1049	DN25	PN16	EN 558, Reihe 8	100	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Edelstahl	14	16975303
EN-JS1049	DN32	PN16	EN 558, Reihe 8	105	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Edelstahl	19	16975295
EN-JS1049	DN40	PN16	EN 558, Reihe 8	115	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Edelstahl	35	16975288
EN-JS1049	DN50	PN16	EN 558, Reihe 8	125	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Edelstahl	53	16975271
EN-JS1049	DN65	PN16	EN 558, Reihe 8	145	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Edelstahl	94	16975264

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)

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Kegelform	Deckeltyp	Dichtung	Kv-Wert m³/h	Artikel
EN-JS1049	DN80	PN16	EN 558, Reihe 8	155	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Edelstahl	143	16975257
EN-JS1049	DN100	PN16	EN 558, Reihe 8	175	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Edelstahl	245	16975334
EN-JS1049	DN100	PN16	EN 558, Reihe 8	175	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Loser Kegel mit Feder	Flansch deckel	Edelstahl	245	16975341

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)