

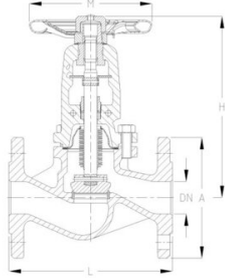


ARI Faltenbalgventil Serie: 22.046 Typ: 129 Sphäroguss Flansch PN16

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

Anwendung

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



Merkmale

- Serie:** 22.046
- Typ:** 129
- Norm:** EN [DIN]
- Bauform:** Gerade
- Material Gehäuse:** Sphäroguss
- Oberflächenschutz:** Standard Farbanstrich
- Anschluss:** Flansch
- Flanschbearbeitung:** Dichtleiste
- Bedienung:** Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel
- Deckeltyp:** Flansch deckel
- Spindeldichtung:** Balg
- Dichtung:** Edelstahl
- Material Spindel:** 1.4021+QT

Merkmale (2)

- Material Spindeldichtung primär:** Grafit
- Material Faltenbalg:** 1.4571
- Material Deckel:** EN-JS1049
- Material Deckeldichtung:** Edelstahl/ Grafit
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 350 °C
- Mit Stellungsanzeige:** Ja

DN mm	A mm	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]	Kvs-value [m3/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	350°C
PN16	16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2

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	Kegelform	Material Kegel	Material Bedienelement	Max. Druckunterschied bei 20 °C	Kv-Wert	Artikel
EN-JS1049	DN15	PN16	EN 558, Reihe 1	130	Fester Kegel	1.4021+QT	Stahl	16	5.3	16975466
EN-JS1049	DN20	PN16	EN 558, Reihe 1	150	Fester Kegel	1.4021+QT	Stahl	16	7.2	16975442
EN-JS1049	DN25	PN16	EN 558, Reihe 1	160	Fester Kegel	1.4021+QT	Stahl	16	12	16975428
EN-JS1049	DN25	PN16	EN 558, Reihe 1	160	Loser Kegel mit Feder	1.4021+QT	Stahl	16	12	16975536
EN-JS1049	DN32	PN16	EN 558, Reihe 1	180	Fester Kegel	1.4021+QT	Stahl	16	16	16975396
EN-JS1049	DN32	PN16	EN 558, Reihe 1	180	Loser Kegel mit Feder	1.4021+QT	Stahl	16	16	16975529
EN-JS1049	DN40	PN16	EN 558, Reihe 1	200	Fester Kegel	1.4021+QT	Stahl	16	28.5	16975389
EN-JS1049	DN50	PN16	EN 558, Reihe 1	230	Fester Kegel	1.4021+QT	Stahl	16	43	16975372
EN-JS1049	DN50	PN16	EN 558, Reihe 1	230	Loser Kegel mit Feder	1.4021+QT	Stahl	16	43	16975512
EN-JS1049	DN65	PN16	EN 558, Reihe 1	290	Fester Kegel	1.4021+QT	Stahl	16	75	16975365
EN-JS1049	DN65	PN16	EN 558, Reihe 1	290	Loser Kegel mit Feder	1.4021+QT	Stahl	16	75	16975505
EN-JS1049	DN80	PN16	EN 558, Reihe 1	310	Fester Kegel	1.4021+QT	Stahl	16	105	16975358
EN-JS1049	DN80	PN16	EN 558, Reihe 1	310	Loser Kegel mit Feder	1.4021+QT	Stahl	16	105	16975497
EN-JS1049	DN100	PN16	EN 558, Reihe 1	350	Fester Kegel	1.4021+QT	Stahl	16	170	16975480
EN-JS1049	DN100	PN16	EN 558, Reihe 1	350	Loser Kegel mit Feder	1.4021+QT	Stahl	16	170	16975543
EN-JS1049	DN125	PN16	EN 558, Reihe 1	400	Fester Kegel	1.4021+QT	Stahl	16	270	16975473
EN-JS1049	DN150	PN16	EN 558, Reihe 1	480	Fester Kegel	1.4021+QT	Grauguss	16	405	16975459
EN-JS1049	DN200	PN16	EN 558, Reihe 1	600	Fester Kegel	1.4021+QT	Grauguss	14	675	16975435
EN-JS1049	DN250	PN16	EN 558, Reihe 1	730	Fester Kegel	1.0425 Stellite 21	Grauguss	9	1090	16975411
EN-JS1049	DN300	PN16	EN 558, Reihe 1	850	Fester Kegel	1.0425 Stellite 21	Grauguss	6	1460	16975404

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