

AMG Pneumatischer Antrieb Serie: SAF Typ: 7971 Aluminium Einfachwirkend, Feder schließend



Merkmale

- Serie:** SAF
- Typ:** 7971
- Übertragung:** Vierteldrehung
- Wirkprinzip:** Einfachwirkend, Feder schließend
- Norm Topflansch:** ISO 5211
- Spindelform:** Doppelvierkant
- Material Gehäuse:** Aluminium
- Oberflächenschutz Gehäuse:** Anodisiert
- Material Deckel:** Aluminium anodisiert
- Material Spindel:** Edelstahl

Material Bolzen: Edelstahl

Anschluss Topflansch: NAMUR (VDI/VDE 3845)

Mit mechanischem Standanzeiger: Ja

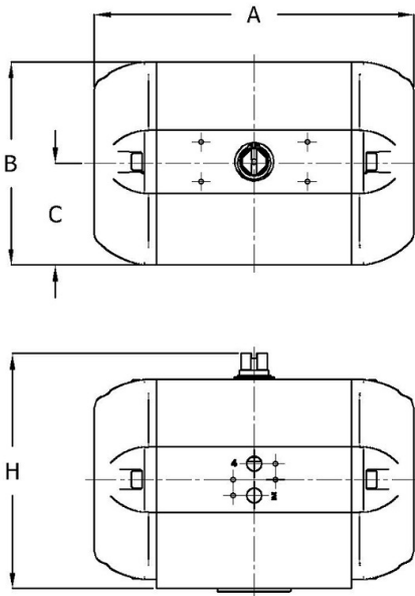
Puck für Sensor: Nein

Standard Anschluss Luftzufuhr: NAMUR (VDI/VDE 3845)

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Größentabelle:



A	B	C	H	Gewicht
mm	mm	mm	mm	kg
142	69	37	74	0.9
138	96	51	114.5	1.9
198	116	61	131	3.5
207.5	134	70	152.5	5
235	154.5	79	179	8.5
346	174	87	194	13.5
365	204	102	222	18.5
382	218	109	237	26
430	268	134	286	37.5
570	288	144	316	48.5
649	288	144	316	86
695	330	165	367	102
817	390	195	419	190

Modell	Montageflansch	Montageflansch 2	Abmessungen Viereck	Drehmoment einfachwirkend Anfang Luft 6 bar	Drehmoment einfachwirkend Ende Luft 6 bar	Drehmoment einfachwirkend Anfang Feder 6 bar	Drehmoment einfachwirkend Ende Feder 6 bar	Federn set mit 6 bar Steuerdruck	Abstand Befestigungslöcher	Artikel
			mm	Nm	Nm	Nm	Nm			
SAF05	F03	F05	11	10.1	5.6	9.5	5	S2	50x20	16999264
SAF10	F05	F07	14	21.3	13.5	19.5	11.7	S12	80x30	16999257
SAF15	F05	F07	14	48.5	31	44	26.5	S12	80x30	16999240
SAF20	F05	F07	17	69.9	44.7	63.3	38.1	S12	80x30	16999226
SAF25	F07	F10	17	132.5	84.5	120.5	72.5	S12	80x30	16999219
SAF30	F07	F10	22	195	124	178	107	S12	80x30	16999202
SAF33	F10	F12	27	358	229	326	197	S12	80x30	16999194

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)

Modell	Montageflansch	Montageflansch 2	Abmessungen Viereck	Drehmoment einfachwirkend Anfang Luft 6 bar	Drehmoment einfachwirkend Ende Luft 6 bar	Drehmoment einfachwirkend Anfang Feder 6 bar	Drehmoment einfachwirkend Ende Feder 6 bar	Federn set mit 6 bar Steuerdruck	Abstand Befestigungslöcher	Artikel
			mm	Nm	Nm	Nm	Nm			
SAF35	F10	F12	27	475	304	432	261	S12	80x30	16999187
SAF40	F10	F14	36	723	456	665	398	S12	80x30	16999170
SAF42	F10	F14	36	1153	734	1055	636	S12	80x30	16999163
SAF43	F16		46	1492	1017	1368	893	S12	80x30	16999156
SAF45	F16		46	1923	1224	1756	1057	S12	130x30	16999149
SAF50	F25		55	3390	2157	3099	1866	S12	130x30	16999132

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