

AMG Pneumatischer Antrieb Serie: SAD Typ: 7972 Aluminium Doppeltwirkend



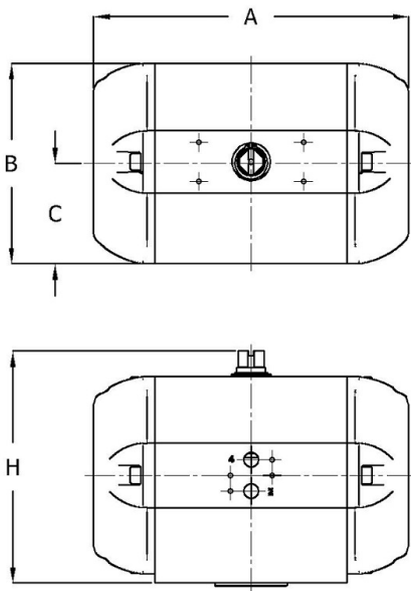
Merkmale

- Serie:** SAD
- Typ:** 7972
- Übertragung:** Vierteldrehung
- Wirkprinzip:** Doppeltwirkend
- Norm Topflansch:** ISO 5211
- 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:

Modell	A	B	C	H	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	kg
SAD05	84	69	37	74	0.7
SAD15	150	116	61	131	2.8
SAD20	157	134	70	152.5	4
SAD25	191	154.5	79	179	6
SAD33	253	204	102	222	13.5
SAD35	284	218	109	237	18.5
SAD40	318	268	134	286	24
SAD42	375	288	144	316	34
SAD43	463	288	144	316	58
SAD45	475	330	165	337	75
SAD50	567	390	195	419	126

Modell	Montageflansch	Montageflansch 2	Spindelform	Abmessungen Viereck	Drehmoment doppelwirkend 6 bar	Abstand Befestigungslöcher	Höhe Achse	Viereck Tiefe	Anschluss Luftzufuhr	Artikel
				mm	Nm		mm	mm		
SAD05	F03	F05	Doppelvierkant	11	15.1	50x20	11	13	1/4" [8] Innengewinde [BSPP]	12725669
SAD05	F05			11	15.1	50x20	11			10058507
SAD15	F05	F07	Doppelvierkant	14	75	80x30	20	16	1/4" [8] Innengewinde [BSPP]	13030388
SAD20	F05	F07	Doppelvierkant	17	108	80x30	20	20	1/4" [8] Innengewinde [BSPP]	11268663

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	Spindelform	Abmessungen	Drehmoment	Abstand Befestigungslöcher	Höhe Achse	Viereck Tiefe	Anschluss Luftzufuhr	Artikel	
				Viereck	doppeltwirkend 6 bar						
				mm	Nm			mm	mm		
SAD25	F07	F10	Doppelvierkant	17	205	80x30	20	20	1/4" [8] Innengewinde [BSPP]	13389252	
SAD33	F10	F12	Doppelvierkant	27	555	80x30	20	30	1/4" [8] Innengewinde [BSPP]	12725671	
SAD35	F10	F12	Doppelvierkant	27	736	80x30	20	30	1/4" [8] Innengewinde [BSPP]	13037005	
SAD40	F10	F14		36	1121	80x30	20			13037006	
SAD42	F10	F14	Doppelvierkant	36	1789	80x30	20	40	1/2" [12]	11268670	
SAD43	F16		Doppelvierkant	46	2385	80x30	20	50	1/2" [12]	12725674	
SAD45	F16		Doppelvierkant	55	2980	130x30	30	50	1/2" [12]	12725675	
SAD50	F25		Doppelvierkant	55	5256	130x30	30	60	1/2" [12]	12725676	

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