ECON® Pneumatischer Antrieb Typ: 79025 Edelstahl Doppeltwirkend

Merkmale

Typ: 79025

Übertragung: Vierteldrehung Wirkprinzip: Doppeltwirkend Norm Topflansch: ISO 5211 Material Gehäuse: Edelstahl Werkstoffqualität: 1.4401 Material Deckel: 1.4401 Material Spindel: 1.4401

Material Bolzen: 1.4401

Anschluss Topflansch: NAMUR (VDI/VDE 3845)

Mit mechanischem Standanzeiger: Ja

Puck: Ja

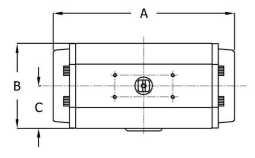
Puck für Sensor: Nein

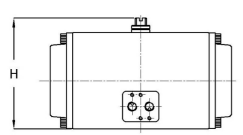
Standard Anschluss Luftzufuhr: NAMUR (VDI/VDE

3845)

Anwendung

• Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke





Größentabelle:

Α	В	С	Н	Gewicht
mm	mm	mm	mm	kg
148	70	40	85	3
168	79	44	121	4
196	102	53	128	6.5
250	122	63	153	12
284	140	72	185	18
360	154	78	202	25
420	173	86	227	36
530	226	113	285	96

Modell	Montagefla- nsch	Montagefla- nsch 2	Spindelform	Abmessungen Viereck	Drehmoment doppeltwirk- end 6 bar	Abstand Befestigung- slöcher	Höhe Achse	Anschluss Luftzufuhr	Gewicht	Artikel
				mm	Nm		mm		kg	
45DA	F03	F05	Doppelvierkant	11	18.1	80x30	20	1/4" (8) Innengewinde (BSPP)	3	12697414
60DA	F05		Doppelvierkant	14	42.6	80x30	20	1/4" (8) Innengewinde (BSPP)	4	12697415
85DA	F05	F07	Doppelvierkant	17	92.5	80x30	20	1/4" (8) Innengewinde (BSPP)	6.5	12697416
105DA	F07		Doppelvierkant	22	197.3	80x30	20	1/4" (8) Innengewinde (BSPP)	12	12697417
125DA	F07	F10	Doppelvierkant	22	308	130x30	30	1/4" (8) Innengewinde (BSPP)	18	12697418

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)



PR_EC010528_0006_FW_DE_17.05.2024

Modell	Montagefla- nsch	Montagefla- nsch 2	Spindelform	Abmessungen Viereck	end 6 bar	Abstand Befestigung- slöcher		Anschluss Luftzufuhr	Gewicht	Artikel
				mm	Nm		mm		kg	
140DA	F10	F12	Doppelvierkant	27	526	130x30	30	1/4" (8) Innengewinde (BSPP)	25	12697419
160DA	F10	F12		27	802	130x30	30		36	12697420
210DA	F14			36	1579	130x30	30		96	12697422

rund unter er Garantie Wir Seite 2/2 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)