

EL-O-MATIC Pneumatischer Antrieb Typ: 79612 Aluminium Doppeltwirkend

Merkmale

Typ: 79612

Übertragung: Vierteldrehung Wirkprinzip: Doppeltwirkend Norm Topflansch: ISO 5211 Material Gehäuse: Aluminium

Oberflächenschutz Gehäuse: PUR, beschichtet

Material Deckel: Aluminium + PUR Material Spindel: Aluminium

Merkmale (2)

Material Bolzen: 1.4301

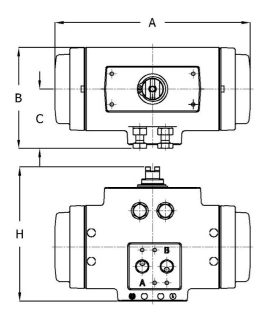
Anschluss Topflansch: NAMUR (VDI/VDE 3845)

Mit mechanischem Standanzeiger: Ja

Puck für Sensor: Nein

Standard Anschluss Luftzufuhr: NAMUR (VDI/VDE

38451



Größentabelle:

Α	В	С	Н
mm	mm	mm	mm
103	60	33	80
192	96	55	132
217	104	58	144
247	116	64	151
223	127	69	177
256	134	72	183
269	166	85	221
336	200	102	278
400	251	131	298
462	302	149	332
550	345	170	384
649	396	196	419

Modell	Montageflansch	Montageflansch 2	Abmessungen Viereck	Drehmoment doppeltwirkend 6 bar	Abstand Befestigungslöcher	Höhe Achse	Artikel
			mm	Nm		mm	
FD12	F04		9	14.6	40x31	20	12697039
FD40	F05	F07	14	51	80x30	20	12697041
FD65	F05	F07	14	77	80x30	20	12697042
FD100	F05	F07	19	115	80x30	20	12697043
FD150	F07	F10	19	183	80x30	20	12697044
FD200	F07	F10	22	251	80x30	20	12697045
FD350	F07	F10	27	436	80x30	20	12697046
FD600	F10	F12	27	741	130x30	30	12697047
FD950	F10	F14	36	1151	130x30	30	12697048
FD1600	F16	F25	46	1883	130x30	30	12697049
FD2500	F16	F25	46	3036	130x30	30	13497916
FD4000	F16	F25	55	4857	130x30	30	13497917

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)



EC010528_0008_FW_DE_17.05.2024