

ECON® Pneumatischer Antrieb Typ: 79015 Edelstahl Einfachwirkend, Feder schließend



Merkmale

Typ: 79015
Übertragung: Vierteldrehung
Wirkprinzip: Einfachwirkend, Feder schließend
Norm Topflansch: ISO 5211
Federn set mit 6 bar Steuerdruck: S12
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

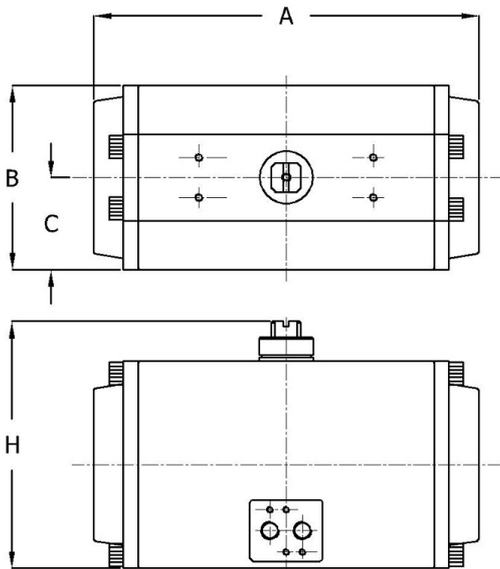
Standard Anschluss Luftzufuhr: NAMUR [VDI/VDE 3845]

Anschluss Luftzufuhr: 1/4" [8] Innengewinde [BSPP]

Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Größentabelle:



Modell	A	B	C	H	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	kg
45SR	148	70	41	85	3
60SR	167	79	44	121	4
85SR	197	102	54	128	7
105SR	250	122	63	153	13
125SR	284	140	72	185	20
140SR	360	154	78	202	28
160SR	420	173	86	227	38

Modell	Montageflansch	Montageflansch 2	Spindelform	Abmessungen Viereck	Drehmoment einfachwirkend	Drehmoment einfachwirkend	Abstand Befestigungslöcher	Höhe Achse	Gewicht	Artikel
					Anfang Luft 6 bar	Ende Luft 6 bar				
				mm	Nm	Nm		mm	kg	
45SR	F03	F05	Doppelvierkant	11	10	7	80x30	20	3	12697389
60SR	F05	F05	Doppelvierkant	14	25	16	80x30	20	4	12950336
85SR	F05	F07	Doppelvierkant	17	52	38	80x30	20	7	12654186
105SR	F07	F07	Doppelvierkant	22	117	75	80x30	20	13	13000662
125SR	F07	F10	Doppelvierkant	22	175	125	130x30	30	20	12697390
140SR	F10	F12	Doppelvierkant	27	309	205	130x30	30	28	12697391
160SR	F10	F12	Doppelvierkant	27	449	335	130x30	30	38	12697392

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)