

Die flexible Komplettlösung: BOGE C 4 (D)R bis C 15 (D)R

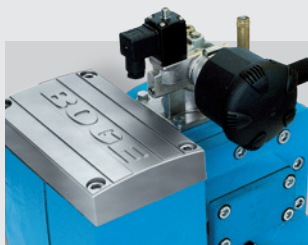


Modularer Aufbau erlaubt individuelle Konfiguration!



SOUVERÄN GELENKT

Die **base** control-Steuerung mit LC-Display und Drucksensortechnik ist serienmäßig an Bord. Optional ist aber auch die **focus** control 2.0 erhältlich, die neben einer integrierten Effizienzanzeige und dem bewährten BOGE Leckage-Monitor sogar RFID-Zugang bietet.



BESTENS INTEGRIERT

Kompressoren der C-Baureihe operieren mit einem intelligenten Design, das alle wesentlichen Bauteile im Kompaktmodul integriert. Da Verrohrungen und Verbindungsleitungen entfallen, sind Leckagen praktisch ausgeschlossen. Auch Druckverluste konnten so minimiert werden.



HÖCHST EFFIZIENT

Hohe Liefermengen bei besonders niedrigem Leistungsbedarf – dafür ist die spezielle BOGE Verdichterstufe der bewährten C-Baureihe bekannt. Für Top-Effizienzwerte sorgt hier zusätzlich die intelligente Anordnung der Komponenten. Alles im Interesse einer konstant hohen Druckluftqualität.



VORBILDLICH VEREINT

Für alle, die keinen Platz zu verschenken haben: Die C (D)R-Baureihe kombiniert Trockner und Behälter auf knapper Stellfläche und erfreut mit leisem Lauf – so kann sie direkt am Arbeitsplatz ihren Dienst tun. Zahlreiche Aufbereitungs- und Filterungsoptionen machen sie zum flexiblen Alleskönner.

Überall, wo Platz eine Rolle spielt, macht sich die BOGE C (D)R-Baureihe besonders nützlich, denn dank ihrer geringen Stellfläche kann sie direkt am Arbeitsplatz installiert werden. Alle Einzelelemente – vom Behälter bis zum optionalen Kältetrockner und Öl-Wasser-Trenner – werden fertig montiert und als komplett anschlussfertige Kompakteinheit ausgeliefert. Und die Superschalldämmung sorgt für extrem leisen Betrieb. Durch die Vorverrohrung bleibt der Installationsaufwand in jedem Fall so gering wie der Platzbedarf.

BOGE Druckluftsysteme GmbH & Co. KG
 Otto-Boge-Straße 1–7 · 33739 Bielefeld
 Postfach 10 07 13 · 33507 Bielefeld
 Tel. +49 5206 601-0 · Fax +49 5206 601-200
 info@boge.de · www.boge.de

AUS DEM STECKBRIEF EINES MULTITALENTS

BOGE Typ	Höchstdruck*		Effektive Liefermenge 50 Hz**		Nennleistung Hauptantrieb		Maße*** B x T x H mm	Gewicht*** kg
	bar	psig	m ³ /min	cfm	kW	PS		
C 4 R	8	115	0,427	15	3,0	4,0	1880 x 927 x 1549	345
C 4 R	10	150	0,340	12	3,0	4,0	1880 x 927 x 1549	345
C 4 R	13	190	0,280	10	3,0	4,0	1880 x 927 x 1549	345
C 5 R	8	115	0,630	22	4,0	5,5	1880 x 927 x 1549	350
C 5 R	10	150	0,545	19	4,0	5,5	1880 x 927 x 1549	350
C 5 R	13	190	0,440	15	4,0	5,5	1880 x 927 x 1549	350
C 7 R	8	115	0,900	32	5,5	7,5	1880 x 927 x 1549	365
C 7 R	10	150	0,770	27	5,5	7,5	1880 x 927 x 1549	365
C 7 R	13	190	0,642	23	5,5	7,5	1880 x 927 x 1549	365
C 9 R	8	115	1,200	42	7,5	10,0	1880 x 927 x 1549	370
C 9 R	10	150	1,100	39	7,5	10,0	1880 x 927 x 1549	370
C 9 R	13	190	0,900	32	7,5	10,0	1880 x 927 x 1549	370
C 15 R	8	115	1,740	61	11,0	15,0	1815 x 830 x 1990	530
C 15 R	10	150	1,530	54	11,0	15,0	1815 x 830 x 1990	530
C 15 R	13	190	1,330	47	11,0	15,0	1815 x 830 x 1990	530
C 4 DR	8	115	0,427	15	3,0	4,0	1880 x 927 x 1549	380
C 4 DR	10	150	0,340	12	3,0	4,0	1880 x 927 x 1549	380
C 4 DR	13	190	0,280	10	3,0	4,0	1880 x 927 x 1549	380
C 5 DR	8	115	0,630	22	4,0	5,5	1880 x 927 x 1549	385
C 5 DR	10	150	0,545	19	4,0	5,5	1880 x 927 x 1549	385
C 5 DR	13	190	0,440	15	4,0	5,5	1880 x 927 x 1549	385
C 7 DR	8	115	0,900	32	5,5	7,5	1880 x 927 x 1549	400
C 7 DR	10	150	0,770	27	5,5	7,5	1880 x 927 x 1549	400
C 7 DR	13	190	0,642	23	5,5	7,5	1880 x 927 x 1549	400
C 9 DR	8	115	1,200	42	7,5	10,0	1880 x 927 x 1549	405
C 9 DR	10	150	1,100	39	7,5	10,0	1880 x 927 x 1549	405
C 9 DR	13	190	0,900	32	7,5	10,0	1880 x 927 x 1549	405
C 15 DR	8	115	1,740	61	11,0	15,0	1920 x 830 x 1990	575
C 15 DR	10	150	1,530	54	11,0	15,0	1920 x 830 x 1990	575
C 15 DR	13	190	1,330	47	11,0	15,0	1920 x 830 x 1990	575

* Höchstdruck des Kompressors ** Liefermenge der Gesamtanlage nach ISO 1217, Anhang C, bei 20 °C Umgebungstemperatur und jeweiligem Druck.

*** Die angegebenen Maße und Gewichte beziehen sich auf den 270l-Behälter und bei der C15R/DR auf den 350l-Behälter als Standard. Andere Behältergrößen sind optional erhältlich.

Bitte beachten Sie auch unsere weiteren Modelle der C-Baureihe, die Sie in der C-Baureihen-Broschüre finden.