

Sauer Compressors

SAUER

HAUG

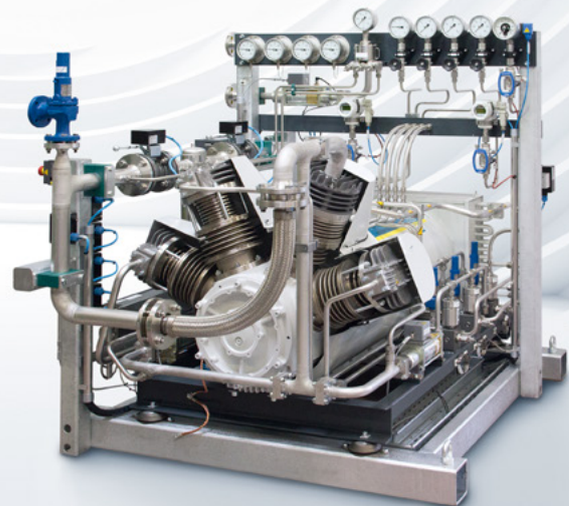


WASSERSTOFF-KOMPRESSOREN

Dependable up to 500 bar – anywhere, anytime, anygas.

Die Kompressoren der HAUG-Produktlinie zeichnen sich durch ihre ölfreie und hermetisch gasdichte Bauweise aus. Dies gewährleistet eine hervorragende Gas- und Prozessreinheit und macht den Kompressor zur idealen Wahl für sensible Anwendungen wie z.B. Industriegase, Medizin- und Biotechnik sowie die Chemie-, Pharma- und Lebensmittelindustrie. Durch die einzigartige Anwendung von Hochdruckstufen mit NanoLoc®-Design kann der HAUG.Sirius NanoLoc einen Enddruck von bis zu 450 bar(ü) erreichen.

- ✓ Ölfreie und trockenlaufende Ausführung
- ✓ Hermetisch gasdicht mit Magnetkupplungsantrieb
- ✓ NanoLoc®-Hochdruckstufen
- ✓ Eingangsdrücke von bis zu 30 bar(ü)
- ✓ Geeignet für Enddrücke bis zu 450 bar(ü) und max. Volumenstrom von bis zu 66 m³/h
- ✓ Ex-geschützte Ausführungen nach ISO 80079-34:2020 und der europäischen ATEX-Richtlinie 2014/34/EU


ZERO LEAKAGE

OIL FREE

HAUG.Sirius NanoLoc

Typ	Ansaugdruck bar(ü)	Enddruck bar(ü)	Volumenstrom m ³ /h	Nennleistung kW
HAUG.Sirius 33G	20,0/30,0	450	44/66	14,6/15,9
HAUG.Sirius 33G	13,0/16,0	350	36/44	14,6/15,9
HAUG.Sirius 44G	5,0/7,5	450	24/37	15,5/18,9
HAUG.Sirius 44G	4,0/7,5	350	23/43	13,3/18,4

Die Produktlinie SAUER steht für ölgeschmierte Hochleistungskompressoren, die eine effiziente und wirtschaftliche Lösung für alle Arten von industriellen Wasserstoffanwendungen sind.

- ✓ Spezielle gasdichte Konstruktion
- ✓ Bewährt unter den anspruchsvollsten Bedingungen in Industrie und Offshore-Anwendungen
- ✓ Eingangsdrücke von bis zu 20 bar(ü)
- ✓ Geeignet für Enddrücke bis zu 350 bar(ü) und einen maximalen Volumenstrom von bis zu 1.000 m³/h
- ✓ Ex-geschützte Ausführungen nach ISO 80079-34:2020 und der europäischen ATEX-Richtlinie 2014/34/EU



//// Hurricane

Typ	Ansaugdruck bar(ü)	Enddruck bar(ü)	Volumenstrom m ³ /h	Nennleistung kW
Hurricane WP4331 BasSeal ^{H2}	0,05	350	bis 26	15
Hurricane WP4341 BasSeal ^{H2}	0,05–0,2	350	bis 36	22
Hurricane WP4351 BasSeal ^{H2}	0,05–0,2	300	bis 76	38



//// 6000 series

Typ	Ansaugdruck bar(ü)	Enddruck bar(ü)	Volumenstrom m ³ /h	Nennleistung kW
6000 series BasSeal ^{H2}	0,05–20	350	bis 1.000	90–200



Sauer Compressors



Finden Sie Ihren lokalen Ansprechpartner
auf unserer Website www.sauercompressors.com

J. P. Sauer & Sohn Maschinenbau GmbH
Brauner Berg 15
24159 Kiel
Deutschland
www.sauercompressors.com

HAUG Sauer Kompressoren AG
Industriestrasse 6
9015 St. Gallen
Schweiz
www.haug.ch

Girodin-Sauer SAS
16 Chemin du Bas des Indes
95240 Corneilles en Parisis
Frankreich
www.girodin-sauer.com

Sauer Compressors UK Ltd.
Sauer House
Lanswood Park, Broomfield Road
Elmstead Market, Colchester
Essex CO7 7FD
Vereinigtes Königreich
www.sauercompressors.co.uk

Sauer Compressori S. r. l. u.
Via Santa Vecchia 79
23868 Valmadrera
Italien
www.sauercompressors.com

Sauer Compressors CIS
Bld. 2, office 304
Naryshkinskaya Lane 5
125167 Moscow
Russische Föderation
www.sauercompressors.com

Sauer Compressors USA Inc.
245 Log Canoe Circle
Stevensville, MD 21666
Vereinigte Staaten von Amerika
www.sauerusa.com

Sauer Compressors Canada
6975 Meadowvale Town Centre Cir #9
Unit #609
Mississauga, ON L5N 2V7
Kanada
www.sauercanada.ca

Sauer Compressors Mexico
Alianza Sur 303
66628 Apodaca, N.L.
Mexiko
www.sauercompressors.mx

Sauer do Brasil LTDA
Rua Montevideu 327, Penha
Rio de Janeiro 21020 – 290
Brasilien
www.sauerbrasil.com.br

ELGI Sauer Compressors Ltd.
Elgi Industrial Complex-III
Trichy Rd, Singanallur
Coimbatore, Tamil Nadu 641005
Indien
www.elgisauer.com

Sauer Compressors China Ltd.
China Merchants Shanghai Center 4th Floor
68 BoHang Road
Shanghai 200120
China
www.sauercompressors.com

Sauer Compressors Singapore
421 Tagore Industrial Avenue
#01 – 15/16, Tagore 8
787805
Singapur
www.sauercompressors.com