

TYPENSCHLÜSSEL HAUG KOMPRESSOREN

W	TO	G	X	160	/	80	/	45	L	M	-	L
1	2	3	4	5				6				

1. Buchstaben-Code = Anordnung

S	1-Zylinder Kompressor	<u>S</u> ingle-Anordnung
B	2-Zylinder Kompressor	<u>B</u> oxer-Anordnung
V	2-Zylinder Kompressor	<u>V</u> -Anordnung
W	3-Zylinder Kompressor	<u>W</u> -Anordnung
Q	4-Zylinder Kompressor	<u>Q</u> = Doppel-V-Anordnung oder Stern-Anordnung

2. Buchstaben-Code = Leistungsgröße

O	Kleinkompressor mit 0.3 bis 2.2 kW Antriebsleistung
TE	Gaskompressor mit 2.0 bis 7.5 kW Antriebsleistung
TU	Gaskompressor mit 3.0 bis 4.0 kW Antriebsleistung
TF	Luftkompressor mit 4.0 bis 7.5 kW Antriebsleistung
TO	Luft- oder Gaskompressor mit 7.5 bis 30 kW Antriebsleistung
TI	Luft- oder Gaskompressor mit 37 bis 110 kW Antriebsleistung

3. Buchstaben-Code = Dichtheit oder Kompaktgröße

D	Gasdichter Kompressor mit Wellendichtung
G	Hermetisch dichte Ausführung mit Magnetkupplung oder mit Einbaumotor
C	Kompressor in Kompaktausführung

4. Buchstaben-Code = Sonderausführung

X	projektspezifische Ausführung abweichend vom Standard
---	---

5. Zahlen-Code = Zylinderdurchmesser

Zahl 1	Durchmesser 1. Stufe in mm
Zahl 2	Durchmesser 2. Stufe in mm
Zahl 3	Durchmesser 3. Stufe in mm
Zahl 4	Durchmesser 4. Stufe in mm
Zahl 5	Durchmesser 5. Stufe in mm

Die Durchmesserzahlen sind jeweils durch einen Schrägstrich getrennt.
Bei doppeltwirkenden Zylindern folgt dem Zylinderdurchmesser der Buchstabe „d“

6. Buchstaben-Code = Hinweis auf Kompressor-Kühlung und Antriebsart

LM-L	<u>L</u> uftgekühlter Kompressor in <u>M</u> onoblock-Ausführung mit <u>L</u> uft-Nachkühler
WM-W	<u>W</u> assergekühlter Kompressor in <u>M</u> onoblock-Ausführung mit <u>W</u> asser-Nachkühler
LR-L	<u>L</u> uftgekühlter Kompressor mit <u>R</u> iemenantrieb-Ausführung mit <u>L</u> uft-Nachkühler
WR-W	<u>W</u> assergekühlter Kompressor in <u>R</u> iemenantrieb-Ausführung mit <u>W</u> asser-Nachkühler