

TYPENSCHLÜSSEL HAUG KOMPRESSOREN

W	M	O	P	G	X	160	/	80	/	45	W	R	-	W	(Beispiel)
1		2		3	4	5					6				

1. Buchstaben-Code = Anordnung

- S 1-Zylinder Kompressor (...Single-Anordnung...)
- B 2-Zylinder Kompressor (...Boxer-Anordnung...)
- V 2-Zylinder Kompressor (...V-Anordnung...)
- W 3-Zylinder Kompressor (...W-Anordnung...)
- Q 4-Zylinder Kompressor (...Q = Doppel-V-Anordnung...)

2. Buchstaben-Code = Leistungsgrösse

- O Kleinkompressor mit 0.3 bis 2.2 kW Antriebsleistung
- TE Gaskompressor mit 2 bis 5.5 kW Antriebsleistung
- TF Luftkompressor mit 4 bis 7.5 kW Antriebsleistung
- TO Luft- oder Gaskompressor mit 5.5 bis 30 kW Antriebsleistung
- MOP Luft- oder Gaskompressor mit 37 bis 75 kW Antriebsleistung

3. Buchstaben-Code = Dichtheit oder Kompaktgrösse

- D Gasdichter Kompressor mit Wellendichtung (...D-dichte Ausführung...)
- G Hermetisch dichte Ausführung mit Magnetkupplung oder Einbaumotor (...G-dichte...)
- C Kompressor in Kompaktausführung

4. Buchstaben-Code = Sonderausführung

- X Sonderausführung, abweichend vom Standard

5. Zahlen-Code = Zylinderdurchmesser (jeweils getrennt durch ... / ...)

- Zahl 1 Durchmesser 1. Stufe in mm (...von 20 bis 180 mm...)
- Zahl 2 Durchmesser 2. Stufe in mm (...von 20 bis 180 mm...)
- Zahl 3 Durchmesser 3. Stufe in mm (...von 20 bis 180 mm...)
- Zahl 4 Durchmesser 4. Stufe in mm (...von 20 bis 180 mm...)

6. Buchstaben-Code = Hinweis auf Motor oder auf Kühlung und Antriebsart

- D2 oder E4 bei Kleinkompressoren D2 = Drehstrommotor 2-polig resp. E4 = Einphasenmotor 4-polig)
- LM-L Luftgekühlter Kompressor in Monoblock-Ausführung mit Luftkühler
- WM-W Wassergekühlter Kompressor in Monoblock-Ausführung mit Wasserkühler
- LR-L Luftgekühlter Kompressor mit Riemenantrieb-Ausführung mit Luftkühler
- WR-W Wassergekühlter Kompressor in Riemenantrieb-Ausführung mit Wasserkühler