

## Druckschalter, Ventile und Diverses

CONDOR Druckschalter sind hoch belastbare Qualitätsprodukte aus deutscher Produktion. Sie entsprechen den Bestimmungen der EN 60947-4-1 und sind sowohl Ein- und Ausschalter als auch Start- und Stoppautomaten. Nach dem Einschalten wird der Kompressorantrieb

- bei Erreichen des Betriebsdrucks automatisch gestoppt und
- bei Erreichen des Einschaltendrucks automatisch gestartet.



**CONDOR MDR 2/11 bar, 230 Volt**

Schutzart IP 44/41, passend für alle 230 Volt Kompressoren bis 11 bar Betriebsdruck. Gewindeanschlüsse 4 x 1/4 Zoll



**CONDOR MDR 3 EA/11 bar, 400 Volt**

Schutzart IP 54, inkl. Motorschutzrelais, passend für alle 400 Volt Kompressoren bis 11 bar Betriebsdruck. Gewindeanschlüsse 3 x 1/4, 1 x 1/2 Zoll



**CONDOR MDR 4/11 bar, 400 Volt**

Schutzart IP 44, passend für alle 400 Volt Kompressoren bis 11 bar Betriebsdruck. Gewindeanschlüsse 1 x 1/4, 1 x 1/2 Zoll

Qualitätsbauteile für Kompressoren		EAN 90 04853
		Bestellnummer
Druckschalter CONDOR	MDR 2/11 bar, 230 Volt	11920 0
	MDR 3 EA/11 bar, 400 Volt 2,5 - 4 A	11938 5
	MDR 3 EA/11 bar, 400 Volt 4 - 6,3 A	11935 4
	MDR 3 EA/11 bar, 400 Volt 6,3 - 10 A	11936 1
	MDR 3 EA/11 bar, 400 Volt 10 - 16 A	11937 8
	MDR 4/11 bar, 400 Volt	11921 7
	MDR 4/11 bar, 400 Volt	11922 4
Geräteträger Alu	Für CONDOR Druckschalter	11985 9
Druckentlastungsventil	EV2 für CONDOR MDR 2/11	11928 6
	EV3 für CONDOR MDR 3 EA/11	11930 9
	EV4 für CONDOR MDR 4/11	11931 6
Rückschlagventil	IG Ø 3/8"	11950 7
	IG Ø 1/2"	11951 4
	IG Ø 3/4"	11952 1
Sicherheitsventil	10 bar, AG Ø 1/4", Messing	11956 9
	10 bar, AG Ø 3/8", Messing	11957 6
	16 bar, AG Ø 1/4", Messing	11958 3
	16 bar, AG Ø 3/8", Messing	11959 0
Kondensat-Ablassventil	AG Ø 1/4", Messing	11973 6
	AG Ø 3/8", Messing	11974 3
	AG Ø 1/2", Messing	11975 0
Kugelhahn	IG Ø 1/4", leichte Ausführung	11965 1
	IG Ø 3/8", leichte Ausführung	11966 8
	IG Ø 1/2", langer Hebel	11967 5
	IG Ø 3/4", langer Hebel	11968 2
	IG Ø 1", langer Hebel	11969 9
Flexible Druckleitung o. Abb.	IG Ø 1/2", 115 cm Länge	11962 0
	IG Ø 1/2", 175 cm Länge	11963 7
	IG Ø 3/4", 115 cm Länge	11961 3
	IG Ø 3/4", 175 cm Länge	11964 4
Gummipuffer	25 x Ø 15 - 20 mm, AG M 6	11980 4
	30 x Ø 25 - 30 mm, AG M 8	11981 1
	50 x Ø 30 mm, AG M 10	11982 3
	70 x Ø 45 mm, AG M 10	11983 5

**TECH-INFO**

Für eine Druckentlastung des Kompressorkolbens immer am Druckschalter ausschalten, nicht den Netzstecker ziehen.



**ALU-Geräteträger**

Schraubbare Halterung für CONDOR Druckschalter



**Druckentlastungsventil**

Für CONDOR Druckschalter, automatische Entlastung des Kompressorkolbens beim Ausschalten



**Rückschlagventil**

Mit Innengewinde, verhindert das Rückströmen von Druckluft aus dem Kessel in das Aggregat



**Sicherheitsventil**

16 bar, AG Ø 3/8", federbelastet, begrenzt den Überdruck bei einem allfälligen Versagen der START/STOP-Automatik



**Kondensat-Ablassventil**

Schraubventil für das Entleeren von angesammelter Flüssigkeit



**Kugelhahn**

Absperrventil, kurzer Hebel, leichte Ausführung, Innengewinde Ø 3/8"



**Kugelhahn**

Absperrventil, langer Hebel, robuste Industriequalität, Innengewinde Ø 1/2"



**Gummipuffer**

Höhe 50 x Ø 30 mm, Außengewinde M 10, Schwingungsdämpfer für Kompressoren

AG: Außengewinde, IG: Innengewinde. Weitere Modelle siehe Preisliste.