

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.