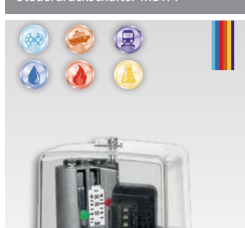
Steuerdruckschalter MDR-F









- 1 Wechsler SPDT /
 2 Wechsler DPDT Schließer / Öffner (NO / NC)
- Druckbereiche bis 250 bar
- GL / Vds / UL —Zulassung optional
- Skala zur einfachen Einstellung
- Große Variantenvielfalt
- nach EN 60947

Anwendung:

Drucklufttechnik, Wassertechnik, Baumaschinen, Wasserlöschanlagen, Brandschutzanlagen, Öldrucküberwachung, Bergbau, Chemische Industrie, Schienenfahrzeuge, Fahrzeugbau, Offshore, Schifffahrt, Vakuumtechnik, Kältetechnik

Spezielle, anwendungsorientierte Zulassung

Anwendung

Die Condor Druckschalter der Baureihe MDR-F sind **universell einsetzbar** und können wie folgt eingesetzt werden:

- Überwachung und Steuerung des Drucks von Flüssigkeiten und Gasen in Rohrleitungen, Kesseln, Druckbehältern und Apparaten.
- Aufgaben in der Prozesssteuerung, Kühl- und Drucklufttechnik sowie Hydraulikanwendungen.
- Drucküberwachung von Kühl- und Schmiersystemen unterschiedlichster Maschinen
- Automatisches Schalten von Kompressor- und Pumpenmotoren
 z. B. zur Wasserversorgung, bei Zusatzpumpen, Feuerlöscheinrichtungen und Druckluftsystemen.

Funktionsbeschreibung

Der anstehende Druck des zu überwachenden Mediums drückt gegen den Druckwandler, der entweder aus einer Membran, einem Balg oder einem Kolben besteht, die jeweils unterschiedliche Medienbeständigkeiten besitzen. Der Schaltvorgang erfolgt durch einen Mikroschalter (Wechsler), der ein vibrationsfestes und "flatterfreies" Umschalten gewährleistet. Sofern der Druck den oberen Schaltpunkt erreicht hat wechselt der Mikroschalter die Kontaktstellung. Im Normalfall wird z.B. ein angeschlossener Motor abgeschaltet (bis 550 Watt direkt oder über Zusatzeinrichtungen wie Schütze etc.). Unterschreitet der Druck den unteren Schaltpunkt fällt der Kontakt in seine Ursprungslage zurück und der Motor läuft an.

Mittels Schraubendreher können der obere und untere Schaltpunkt unabhängig voneinander eingestellt werden. Beide Schaltpunkte sind auf der Skala gut ablesbar

Druckanschluss, Druckwandlerelement, Schaltmechanismus und elektrische Anschlüsse sind auf einer Leichtmetall-Druckguss Bodenplatte montiert. Die plombierbare Klarsichthaube schützt Schalter und Skalen gegen Umwelteinflüsse. Sie ist aus Polycarbonat.

Lieferumfang Standard:

Kabeleinführung aus Gummi,

- MDR-F..H Alu Druckguss-Flansch
- MDR-F..Y Kunststoffflansch (speziell für den Einsatz in der Wassertechnik)
- mit Industrie-Schraubklemme

(Ausführungen mit Industrie-Steckklemme auf Anfrage)

Neben den Standardausführungen mit Perbunan-Membran sind aktuell folgende Typen erhältlich:

- Druckschalter mit Druckwandlerelement aus Edelstahl
 z. B. für Flüssigbrennstoffe, Öle bis 200°C etc.
- Hochdruckschalter mit Kunststoffkolben als Druckwandlerelement mit Edelstahlanschluss bis 250 bar
- Druckschalter mit Resetfunktion und Alu-Druckgussflansch für Öl, Wasser und Luft etc.
- Druckschalter mit Viton-Membran und Alu-Druckgussflansch für erhöhte Medienbeständigkeit
- Druckschalter mit VdS-Zulassung für Wasserlöschanlagen / Brandschutzanlagen
- Druckschalter mit GL-Zulassung für den Schiffsbau und seetauglichen Anwendungen

- Druckschalter mit Atex-Zulassung in explosionsgefährdeten Anlagen für Bergbau und Chemie
- Druckschalter mit UL-Zulassung für den nordamerikanischen Markt
- Vakuum
- 2 Wechsler

Das MDR-F Druckschalterprogramm wird kontinuierlich erweitert. Einen aktuellen Sachstand über die vorhandenen Ausführungen / Zulassungen erhalten sie immer auf unserer Homepage.



MDR-F Standard-Ausführung mit Alu-Druckgussflansch



MDR-F Standard Ausführung mit Alu-Druckgussflansch und NBR-Membran, eingesetzt **für Öl, Wasser und** Luft etc. . Druckschalter ausgestattet mit Industrie-Schraubklemme Druckanschluss: G 3/8" Innengewinde**

- Zusatz "G" für vergoldete Kontakte.

Bezeichnung	Typenschlüssel	Einschaltdruck einstellbar (bar)	kl. Druck- differenz (bar)*	Ausschaltdruck einstellbar (bar)	Gewicht (in g)	Artikel-Nr.
MDR-F 2H-S	MDR-F 2 HAA SAA A 005A015	0,04 1,89	0,07 0,11	0,11 2	460	253501
MDR-F 2HG-S	MDR-F 2 HAA SBA A 005A015	0,04 1,89	0,07 0,11	0,11 2	460	253518
MDR-F 4H-S	MDR-F 4 HAA SAA A 010A030	0,07 3,75	0,15 0,25	0,22 4	460	253525
MDR-F 4HG-S	MDR-F 4 HAA SBA A 010A030	0,07 3,75	0,15 0,25	0,22 4	460	253532
MDR-F 8H-S	MDR-F 8 HAA SAA A 020A060	0,2 7,5	0,3 0,5	0,5 8	460	253549
MDR-F 8HG-S	MDR-F 8 HAA SBA A 020A060	0,2 7,5	0,3 0,5	0,5 8	460	253556
MDR-F 10H-S	MDR-F 10 HAA SAA A 040A050	0,3 9,2	0,4 0,8	0,7 10	460	253563
MDR-F 10HG-S	MDR-F 10 HAA SBA A 040A050	0,3 9,2	0,4 0,8	0,7 10	460	253570
MDR-F 16H-S	MDR-F 16 HAA SAA A 040A120	0,4 15	0,6 1,0	1 16	460	253587
MDR-F 16HG-S	MDR-F 16 HAA SBA A 040A120	0,4 15	0,6 1,0	1 16	460	253594
MDR-F 32H-S	MDR-F 32 HAA SAA A 100A200	0,8 30	1,2 2,0	2 32	460	253600
MDR-F 32HG-S	MDR-F 32 HAA SBA A 100A200	0,8 30	1,2 2,0	2 32	460	253617

MDR-F Standard-Ausführung mit Kunstsstoffflansch



MDR-F Standard Ausführung mit Kunststoffflansch und NBR-Membran, eingesetzt z. B. für entmineralisiertes **Wasser.** Druckschalter ausgestattet mit Industrie-Schraubklemme Druckanschluss: G 3/8" Innengewinde** - Zusatz "G" für vergoldete Kontakte.

Bezeichnung	Typenschlüssel	Einschaltdruck einstellbar (bar)	kl. Druck- differenz (bar)*	Ausschaltdruck einstellbar (bar) Gewicht (in g)		Artikel-Nr.
MDR-F 2Y-S	MDR-F 2 YAA SAA A 005A015	0,04 1,89	0,07 0,11	0,11 2	410	253624
MDR-F 2YG-S	MDR-F 2 YAA SBA A 005A015	0,04 1,89	0,07 0,11	0,11 2	410	253631
MDR-F 4Y-S	MDR-F 4 YAA SAA A 010A030	0,07 3,75	0,15 0,25	0,22 4	410	253648
MDR-F 4YG-S	MDR-F 4 YAA SBA A 010A030	0,07 3,75	0,15 0,25	0,22 4	410	253655
MDR-F 8Y-S	MDR-F 8 YAA SAA A 020A060	0,2 7,5	0,3 0,5	0,5 8	410	253662
MDR-F 8YG-S	MDR-F 8 YAA SBA A 020A060	0,2 7,5	0,3 0,5	0,5 8	410	253679
MDR-F 10Y-S	MDR-F 10 YAA SAA A 040A050	0,3 9,2	0,4 0,8	0,7 10	410	253686
MDR-F 10YG-S	MDR-F 10 YAA SBA A 040A050	0,3 9,2	0,4 0,8	0,7 10	410	253693
MDR-F 16Y-S	MDR-F 16 YAA SAA A 040A120	0,4 15	0,6 1,0	1 16	410	253709
MDR-F 16YG-S	MDR-F 16 YAA SBA A 040A120	0,4 15	0,6 1,0	1 16	410	253716

^{*} am unteren ...oberen Ende des Bereichs ** auf Anfrage G 1/4" + G 1/2"Innengewinde

^{*} am unteren ...oberen Ende des Bereichs ** auf Anfrage G 1/4" + G 1/2"Innengewinde

MDR-F Ausführung Druckanschluss und Druckwandlerelement Edelstahl



MDR-F Ausführung Druckanschluss und Druckwandlerelement Edelstahl für Flüssigbrennstoffe, Öle bis 200°C etc. . Druckschalter ausgestattet mit Industrie-Schraubklemme Druckanschluss: G 1/4" Innengewinde - Zusatz "G" für vergoldete Kontakte.

Bezeichnung	Typenschlüssel	Einschaltdruck einstellbar (bar)	kl. Druck- differenz (bar)*	Ausschaltdruck einstellbar (bar)	Gewicht (in g)	Artikel-Nr.
MDR-F 12HE-S	MDR-F 12 HEC SAA A 060A070	0,5 11,2	0,5 0,8	1 12	520	253723
MDR-F 12HEG-S	MDR-F 12 HEC SBA A 060A070	0,5 11,2	0,5 0,8	1 12	520	253730
MDR-F 30HE-S	MDR-F 30 HEC SAA A 160A200	1 26,4	3,0 3,6	4 30	520	253747
MDR-F 30HEG-S	MDR-F 30 HEC SBA A 160A200	1 26,4	3,0 3,6	4 30	520	253754

^{*} am unteren ...oberen Ende des Bereichs

MDR-F Ausführung Hochdruckschalter bis 250 bar



MDR-F Ausführung Hochdruckschalter bis 250 bar mit Kunststoffkolben als Druckwandlerelement und Edelstahlanschluss, eingesetzt für Öl, Wasser, Luft... Druckschalter ausgestattet mit Industrie-Schraubklemme. Zusatz "G" für vergoldete Kontakte. Druckanschluss: G 3/8" Innengewinde

Bezeichnung	Typenschlüssel	Einschaltdruck einstellbar (bar)	kl. Druck- differenz (bar)*	Ausschaltdruck einstellbar (bar)	Gewicht (in g)	Artikel-Nr.
MDR-F 60HH-S	MDR-F 60 HHA SAA A 200A400	4 52	4 8	8 60	570	253761
MDR-F 60HHG-S	MDR-F 60 HHA SBA A 200A400	4 52	4 8	8 60	570	253778
MDR-F 120HH-S	MDR-F 120 HHA SAA A 200A800	8 104	8 16	16 120	570	253785
MDR-F 120HHG-S	MDR-F 120 HHA SBA A 200A800	8 104	8 16	16 120	570	253792
MDR-F 250HH-S	MDR-F 250 HHA SAA A 100B200	14 226	12 24	26 250	570	253808
MDR-F 250HHG-S	MDR-F 250 HHA SBA A 100B200	14 226	12 24	26 250	570	253815

^{*} am unteren ...oberen Ende des Bereichs



MDR-F Ausführung mit Resetfunktion (Hmin / Hmax und Htro) mit Alu-Druckgussflansch



MDR-F Ausführung mit Resetfunktion (Hmin / Hmax und Htro) mit Alu-Druckgussflansch und MBR-Membran, eingesetzt für Öl, Wasser und Luft etc.. Druckschalter ausgestattet mit Industrie-Schraubklemme. Druckanschluss: G 3/8" Innengewinde

MDR-F .. Hmax (Wechsler mit Handreset max.)

Bei Druckanstieg über den oberen Einstellwert öffnet Kontakt 11-12, schließt Kontakt 11-14 und verriegelt. Fällt der Druck unter den oberen Einstellwert, kann der Kontakt mit der Handreset-Taste entriegelt werden.

MDR-F .. Hmin (Wechsler mit Handreset min.)

Nach Druckanstieg über den unteren Einstellwert wird durch Drücken der Handreset-Taste die Funktion aktiviert. Bei Druckabfall schließt der Kontakt 11-12 und öffnet 11-14 bei Erreichen des unteren Einschaltwertes. Da der obere Schaltpunkt (Ausschaltdruck) des Resetdruckschalters über dem maximalen Ausschaltdruck der Anlage liegen muss, bleibt der Schaltzustand so lange erhalten bis erneut die Handreset-Taste gedrückt wird.

MDR-F .. Htro (Wechsler mit Handreset als Trockenlaufschutz)

Der Druckschalter liegt typischerweise in Reihe im Steuerkreis. Für den Druckanstieg muss die Handreset-Taste bis über den Überwachungspunkt hinaus gedrückt gehalten werden. Bei Druckabfall unter den Überwachungspunkt schließt der Kontakt 11-12 und öffnet 11-14. Bei einer selbstständigen Druckerhöhung über 10% des Überwachungsdruckes öffnet der Kontakt 11-12 und schließt 11-14 wieder automatisch, ansonsten ist erneut über die Handreset-Taste zu starten.

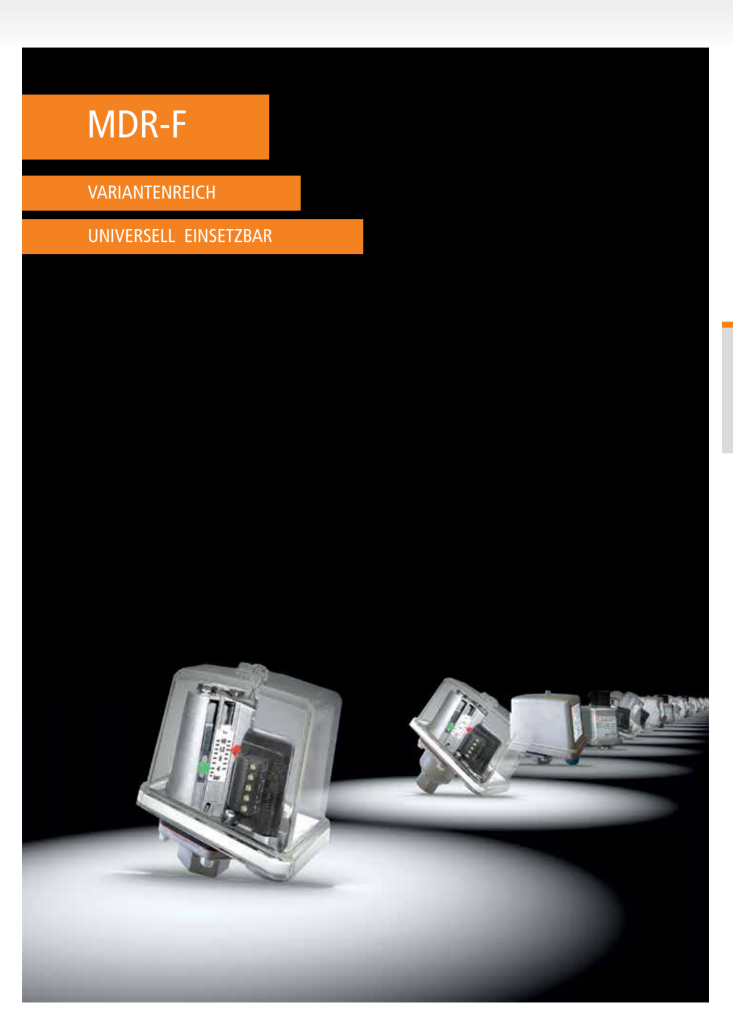
Achtung: Erfolgt beim Betätigen kein Druckanstieg darf die Taste nicht länger gedrückt werden, da ein Systemfehler vorliegen muss.

Bezeichnung	Typenschlüssel	Einschaltdruck einstellbar (bar)	kl. Druck- differenz (bar)*	differenz Ausschaltdruck		Artikel-Nr.
MDR-F 2Hmax-S	MDR-F 2 HAA SAH A XXXA015	-	-	0,11 2	430	254065
MDR-F 4Hmax-S	MDR-F 4 HAA SAH A XXXA030	-	-	0,22 4	430	254072
MDR-F 8Hmax-S	MDR-F 8 HAA SAH A XXXA060	-	-	0,5 8	430	254089
MDR-F 10Hmax-S	MDR-F 10 HAA SAH A XXXA075	-	-	0,7 10	430	254096
MDR-F 16Hmax-S	MDR-F 16 HAA SAH A XXXA120	-	-	1 16	430	254102
MDR-F 32Hmax-S	MDR-F 32 HAA SAH A XXXA240	-	-	2 32	430	254119
MDR-F 2Hmin-S *1	MDR-F 2 HAA SAL A 005A015	0,04 1,89	0,07 0,11	0,11 2	430	254126
MDR-F 4Hmin-S *1	MDR-F 4 HAA SAL A 010A030	0,07 3,75	0,15 0,25	0,22 4	430	254133
MDR-F 8Hmin-S *1	MDR-F 8 HAA SAL A 020A060	0,2 7,5	0,3 0,5	0,5 8	430	254140
MDR-F 10Hmin-S *1	MDR-F 10 HAA SAL A 025A075	0,3 9,2	0,4 0,8	0,7 10	430	254157
MDR-F 16Hmin-S *1	MDR-F 16 HAA SAL A 040A120	0,4 15	0,6 1,0	1 16	430	254164
MDR-F 32Hmin-S *1	MDR-F 32 HAA SAL A 080A240	0,8 30	1,2 2,0	2 32	430	254171
MDR-F 2Htro-S	MDR-F 2 HAA SAG A 005AXXX	0,04 1,89	-	-	430	254188
MDR-F 4Htro-S	MDR-F 4 HAA SAG A 010AXXX	0,07 3,75	-	-	430	254195
MDR-F 8Htro-S	MDR-F 8 HAA SAG A 020AXXX	0,2 7,5	-	-	430	254201
MDR-F 10Htro-S	MDR-F 10 HAA SAG A 025AXXX	0,3 9,2	-	-	430	254218
MDR-F 16Htro-S	MDR-F 16 HAA SAG A 040AXXX	0,4 15	-	-	430	254225
MDR-F 32Htro-S	MDR-F 32 HAA SAG A 080AXXX	0,8 30	-	-	430	254232

^{*} am unteren ... oberen Ende des Bereichs

Weitere Druckschaltertypen MDR-F .. Resetfunktion sind auf Anfrage erhältlich (z.B. in der Edelstahl-Wellrohr-Ausführung, mit Goldkontakten, als Hochdruckschalter etc.).

^{*1} Der zu überwachende Mindestdruck und der Betriebsdruck müssen im Druckspektrum des Einschaltdruckes liegen.





MDR-F Ausführung mit Alu-Druckgussflansch und Viton Membran

für **erhöhte Medienbeständigkeit.** Druckschalter ausgestattet mit Industrie-Schraubklemme.

Druckanschluss: G 3/8" Innengewinde

Bezeichnung	Typenschlüssel	Einschaltdruck einstellbar (bar)	kl. Druck- differenz (bar)*	Ausschaltdruck einstellbar (bar) Gewicht (in g)		Artikel-Nr.
MDR-F 2HV-S	MDR-F 2 HVA SAA A 005A015	0,04 1,89	0,07 0,11	0,11 2	410	253884
MDR-F 4HV-S	MDR-F 4 HVA SAA A 010A030	0,07 3,75	0,15 0,25	0,22 4	410	253891
MDR-F 8HV-S	MDR-F 8 HVA SAA A 020A060	0,2 7,5	0,3 0,5	0,5 8	410	253907
MDR-F10 HV-S	MDR-F 10 HVA SAA A 040A050	0,3 9,2	0,4 0,8	0,7 10	410	253914
MDR-F 16HV-S	MDR-F 16 HVA SAA A 040A120	0,4 15	0,6 1,0	1 16	410	253921
MDR-F 32HV-S	MDR-F 16 HVA SAA A 100A200	0,8 30	1,2 2,0	2 32	410	253938

^{*} am unteren ...oberen Ende des Bereichs

Weitere Druckschaltertypen MDR-F .. HV sind auf Anfrage erhältlich (z.B. als Resetdruckschalter, mit Goldkontakten, mit Kunststoffflansch etc.).

VdS-Druckschalter für Wasserlöschanlagen / Brandschutzanlagen



Diese Druckschalter sind vornehmlich für den Einsatz in fest installierten Wasserlöschanlagen konzipiert und von der VdS Schadenverhütung unter der NR. G 4090008 zugelassen. In speziellen, anspruchsvollen Prüfungen werden die Anforderungsprofile, die Qualität und die Funktionalität intensiv getestet. Einsatzabhängig unterscheidet man:

- Alarmdruckschalter (MDR-F 2...VdS...), die in einem Druckfenster von 0,35 bis 1 bar begrenzt mit minimaler Differenz gefertigt werden, und
- Druckschalter (MDR-F X...VdS...), wobei X entweder 10 bar, 12,5 bar oder 16 bar ist, bei denen die maximale Druckdifferenz zwischen Ein- und Ausschaltdruck 1,5 bar beträgt.



VDS-Druckschalter für Wasserlöschanlagen / Brandschutzanlagen

Als Resetschalter ist standardmäßig nur der Alarmdruckschalter als Max.-Reset aufgelistet. Es sind aber alle VdS-Druckschalter mit jeder Resetfunktion (siehe Resetschalter), wahlweise einer Viton-Membran und / oder auch einem Flansch mit 3/8" Innengewinde auf Anfrage erhältlich.

Zudem sind kundenspezifische Platinen mit eigener Beschaltung und LED-Anzeige in integrierter Bauform vorhanden bzw. realisierbar.

Nähere Informationen erhalten Sie unter: www.condor-cpc.com.

Bitte berücksichtigen Sie, dass der Einsatz des Druckschalters mit Kunststoffflansch auf 10 bar begrenzt ist.

MDR-F Ausführung VdS für Wasserlöschanlagen / Brandschutzanlagen mit Alu-Druckgussflansch

und NBR-Membran **für Wasserlöschanlagen**. Druckschalter ausgestattet mit Industrie-Schraubklemme. Druckanschluss: G 1/2" Innengewinde

Bezeichnung	Typenschlüssel	Einschaltdruck einstellbar (bar)	Druck- differenz (bar)	Ausschaltdruck einstellbar (bar) Gewicht (in g)		Artikel-Nr.
MDR-F 2H-S VdS	MDR-F 2 HAB SAA A XXXA007 A		0,1	0,35 1	460	259060
MDR-F 2Hmax-S VdS	MDR-F 2 HAB SAH A XXXA007 A		0,1	0,35 1	460	259077
MDR-F 10H-S VdS	MDR-F 10 HAB SAA A 040A050 A	0,3 8,5	0,4 1,5	0,7 10	460	259084
MDR-F 12H-S VdS	MDR-F 12 HAB SAA A 080A090 A	0,4 11	0,6 1,5	1 12,5	460	259091
MDR-F 16H-S VdS	MDR-F 16 HAB SAA A 110A120 A	0,4 14,5	0,6 1,5	1 16	460	259107

MDR-F Ausführung VDS für Wasserlöschanlagen /Brandschutzanlagen MDR-F .. Y... mit Kunststoffflansch

und NBR-Membran **für Wasserlöschanlagen.** Druckschalter ausgestattet mit Industrie-Schraubklemme. Druckanschluss: G 1/2" Innengewinde

Bezeichnung	Typenschlüssel	Einschaltdruck einstellbar (bar)	Druck- differenz (bar)	Ausschaltdruck einstellbar (bar)	Gewicht (in g)	Artikel-Nr.
MDR-F 2Y-S VdS	MDR-F 2 YAB SAA A XXXA007 A		0,1	0,35 1	410	259145
MDR-F 2Ymax-S VdS	MDR-F 2 YAB SAH A XXXA007 A		0,1	0,35 1	410	259152
MDR-F 10Y-S VdS	MDR-F 10 YAB SAA A 040A050 A	0,3 8,5	0,4 1,5	0,7 10	410	259169

Sie wünschen weitere Informationen zum Thema "VdS-Druckschalter für Wasserlöschanlagen / Brandschutzanlagen"? - Fordern Sie unseren Sonderkatalog für ATEX-Produkte an!

GL-Druckschalter für den Schiffsbau und seetaugliche Anwendungen



Diese Druckschalter kommen vorwiegend im Bereich der Schifffahrtstechnik, speziell im Schiffs- und Anlagenbau, zum Einsatz und sind vom GL (Germanischer Llyod), einer der größten Schiffsregistergesellschaften, unter der NR. 86884-10 HH zugelassen.

In speziellen, anspruchsvollen Prüfungen werden die Anforderungsprofile, die Qualität und die Funktionalität intensiv getestet.

Unsere GL-Druckschalter sind bis max. 250 bar einsetzbar. Mit einem Kunststoffflansch ausgestattete Druckschalter sind bis 12,5 bar zugelassen.

Alle GL-Druckschalter können auch mit einer Resetfunktion ausgestattet werden.

Aufgrund der Vielzahl an möglichen Druckschalterausführungen kontaktieren Sie uns bitte einfach bei Fragen zu speziellen Anwendungen oder technischen Wünschen.



Condor-Druckschalter ifür den Bereich der Schifffahrtstechnik sind vom GL (Germanischer Llyod) zugelassen.

MDR-F Ausführung GL - MDR-F..H..GL - mit Alu-Druckgussflansch

mit NBR-Membran, GL Kabelverschraubung, f**ür den Schiffsbau und seetauglichen Anwendungen.** Druckschalter ausgestattet mit Industrie-Schraubklemme Druckanschluss: G 3/8" Innengewinde

Bezeichnung	Typenschlüssel	Einschaltdruck einstellbar (bar)	Druck- differenz (bar)*	Ausschaltdruck einstellbar (bar)	Gewicht (in g)	Artikel-Nr.
MDR-F 2H-S GL	MDR-F 2 HAA SAA H 005A015 G	0,04 1,89	0,07 0,11	0,11 2	540	261766
MDR-F 4H-S GL	MDR-F 4 HAA SAA H 010A030 G	0,07 3,75	0,15 0,25	0,22 4	540	261773
MDR-F 8H-S GL	MDR-F 8 HAA SAA H 020A060 G	0,2 7,5	0,3 0,5	0,5 8	540	261780
MDR-F 10H-S GL	MDR-F 10 HAA SAA H 040A050 G	0,3 9,2	0,4 0,8	0,7 10	540	261797
MDR-F 12H-S GL	MDR-F 12 HAA SAA H 080A090 G	0,4 11	0,6 1,5	1 12,5	540	261896
MDR-F 16H-S GL	MDR-F 16 HAA SAA H 040A120 G	0,4 15	0,6 1,0	1 16	540	261803
MDR-F 32H-S GL	MDR-F 32 HAA SAA H 100A200 G	0,8 30	1,2 2,0	2 32	540	261810

^{*} am unteren ...oberen Ende des Bereichs

MDR-F Ausführung GL - MDR-F .. HH..GL - Hochdruckschalter bis 250 bar mit Kunststoffkolben

als Druckwandlerelement und mit Edelstahlanschluss, GL Kabelverschraubung, **für den Schiffsbau und seetauglichen Anwendungen**. Druckschalter ausgestattet mit Industrie-Schraubklemme.. **Druckanschluss:** G 3/8" **Innengewinde**

Bezeichnung	Typenschlüssel	Einschaltdruck einstellbar (bar)	kl. Druck- differenz (bar)*	Ausschaltdruck einstellbar (bar)	Gewicht (in g)	Artikel-Nr.
MDR-F 60HH-S GL	MDR-F 60 HHA SAA H 200A400 G	4 52 bar	4 8	8 60 bar	570	261858
MDR-F 120HH-S GL	MDR-F 120 HHA SAA H 200A800 G	8 104 bar	8 16	16 120 bar	570	261865
MDR-F 250HH-S GL	MDR-F 250 HHA SAA H 100B200 G	14 226 bar	12 24	26 250 bar	570	261872

^{*} am unteren ...oberen Ende des Bereichs



Sie wünschen weitere Informationen? - Fordern Sie unseren Sonderkatalog für "GL" -Produkte an!.



MDR-F Ausführung UL



Die Druckschalter sind für den nordamerikanischen Markt ausgelegt und wurden von Underwriters Laboratories Inc. (UL) unter der Nummer E86689 zugelassen. In speziellen, anspruchsvollen Prüfungen wurden die Anforderungsprofile, die Qualität

und die Funktionalität intensiv getestet. Aufgrund der Vielzahl an möglichen Druckschalterausführungen kontaktieren sie uns bitte einfach bei Fragen zu speziellen Anwendungen oder technischen Wünschen.

MDR-F Ausführung UL - MDR-F .. H...UL - Druckschalter mit Alu-Druckgussflansch

und MBR-Membran. Druckschalter ausgestattet mit Industrie-Schraubklemme Druckanschluss: G 3/8" Innengewinde *)

Bezeichnung	Typenschlüssel	Einschaltdruck einstellbar (psi)	kl. Druck- differenz (psi)	Ausschaltdruck einstellbar (psi)	Gewicht (in g)	Artikel-Nr.
MDR-F 2H-S UL	MDR-F 2 HAA SAA A 008D020 EXXX1pce.a	0,627	1 2	1,629	460	269885
MDR-F 4H-S UL	MDR-F 4 HAA SAA A 015D040 EXXX1pce.a	154	2 4	358	460	269892
MDR-F 8H-S UL	MDR-F 8 HAA SAA A 030D060 EXXX1pce.a	3108	4 8	7116	460	269908
MDR-F 10H-S UL	MDR-F 10 HAA SAA A 060D075 EXXX1pce.a	4133	6 12	10145	460	269915
MDR-F 16H-S UL	MDR-F 16 HAA SAA A 080D160 EXXX1pce.a	6217	9 15	15232	460	269922
MDR-F 32H-S UL	MDR-F 32 HAA SAA A 145D290 EXXX1pce.a	12435	18 29	30464	460	269939

^{* 1/4&}quot;NPT auf Anfrage

MDR-F Ausführung UL - MDR-F .. HH...UL - Hochdruckschalter bis 3625 psi mit Kunststoffkolben

als Druckwandlerelement, Edelstahlanschluss und Alu-Druckgussflansch. Druckschalter ausgestattet mit Industrie-Schraubklemme. Druckanschluss: G 3/8" Innengewinde mit Drossel

Bezeichnung	Typenschlüssel	Einschaltdruck einstellbar (psi)	kl. Druck- differenz (psi)	Ausschaltdruck einstellbar (psi)	Gewicht (in g)	Artikel-Nr.
MDR-F 60HH-S UL	MDR-F 60 HHA SAA A 290D580 EXXX1pce.a	58754	58 116	116870	570	269946
MDR-F 120HH-S UL	MDR-F 120 HHA SAA A 058E116 EXXX1pce.a	1161508	116 232	2321740	570	269953
MDR-F 250HH-S UL	MDR-F 250 HHA SAA A 145E290 EXXX1pce.a	2033277	174 348	3773625	570	269960

MDR-F Ausführung UL - MDR-F .. H...UL - für Vakuumüberwachung mit Alu-Druckgussflansch

mit MBR-Membran. Druckschalter ausgestattet mit Industrie-Schraubklemme.

Druckanschluss: G 1/4" Innengewinde

Bezeichnung	Typenschlüssel	Einschaltdruck einstellbar (psi)		Ausschaltdruck einstellbar (psi)	Gewicht (in g)	Artikel-Nr.
MDR-F 03H-S UL	MDR-F 03 HAC SAA A 010V030 EXXX1pce.a	-132,2	2,2	-10,94,4	508	269977
MDR-F 3H-S UL	MDR-F 3 HAC SAA A 100V150 EXXX1pce.a	-1337,7	2,9 5,8	-10,243,5	522	269984

MDR-F Ausführung Vakuumüberwachung

Diese Druckschalter können als Vakuumschalter für zu verdichtende Medien (Gase), aber auch im normalen Druckbereich für Flüssigkeiten eingesetzt werden.

Vorrangig sind sie für den Einsatz im Grob-Vakuumbereich (Technisches Vakuum) konstruiert worden und zeichnen sich durch kleine Druckdifferenzen und eine hohe Schaltgenauigkeit aus.

Einsatzgebiete sind z. B. in den Bereichen Automation, Transportwesen, Heizung, Klima und Lüftung.

Er bietet universelle Anwendungsmöglichkeiten als Öffner, Schließer oder Wechsler.

MDR-F Ausführung - MDR-F .. H (G) - **für Vakuumüberwachung** mit ALu.-Druckgussflansch

und MBR-Membran, eingesetzt für Öl, Wasser und Luft etc. . Druckschalter ausgestattet mit Industrie-Schraubklemme. Zusatz "G" für vergoldete Kontakte. Druckanschluss: G 1/4" Innengewinde

Bezeichnung	Typenschlüssel	Einschaltdruck einstellbar (bar)	kl. Druck- differenz (bar)*	Ausschaltdruck einstellbar (bar)	Gewicht (in g)	Artikel-Nr.
MDR-F 03H-S	MDR-F 03 HAC SAA A 010V030 XXXX	-0,9 0,15	0.15	-0.75 0.3	508	264019
MDR-F 03HG-S	MDR-F 03 HAC SBA A 010V030 XXXX	-0,9 0,15	0.15	-0.75 0.3	508	264026
MDR-F 3H-S	MDR-F 3 HAC SAA A 100V150 XXXX	-0,9 2.6	0.2 0.4	-0,7 3	522	264057
MDR-F 3HG-S	MDR-F 3 HAC SBA A 100V150 XXXX	-0,9 2.6	0.2 0.4	-0,7 3	522	264064

MDR-F Ausführung 2 Wechsler

Der Druckschalter zeichnet sich durch die **Ausstattung mit 2 Wechslern** aus. Dadurch ist der Schalter noch flexibler einsetzbar. Aufgrund der Vielzahl an möglichen

Druckschalterausführungen kontaktieren sie uns bitte einfach bei Fragen zu speziellen Anwendungen oder technischen Wünschen.

MDR-F Ausführung - MDR-F .. H...LF - mit Alu.-Druckgussflansch

und MBR-Membran, **eingesetzt für Öl, Wasser und Luft etc**. . Druckschalter ausgestattet mit Industrie-Schraubklemme. **Druckanschluss:** G 3/8" Innengewinde

Bezeichnung	Typenschlüssel	Einschaltdruck einstellbar (bar)	kl. Druck- differenz (bar)	Ausschaltdruck einstellbar (bar)	Gewicht (in g)	Artikel-Nr.
MDR-F 2H-2W-S	MDR-F 2 HAA LFA D 005A015 XXXX1pce.a	0.04 1.84	0.08 0.16	0.12 2	460	269717
MDR-F 4H-2W-S	MDR-F 4 HAA LFA D 010A030 XXXX1pce.a	0.07 3.65	0.18 0.35	0.25 4	460	269724
MDR-F 8H-2W-S	MDR-F 8 HAA LFA D 020A060 XXXX1pce.a	0.2 7.3	0.35 0.7	0.55 8	460	269731
MDR-F 10H-2W-S	MDR-F 10 HAA LFA D 040A050 XXXX1pce.a	0.3 8.9	0.45 1.1	0.75 10	460	269748
MDR-F 16H-2W-S	MDR-F 16 HAA LFA D 040A120 XXXX1pce.a	0.4 14.6	0.7 1,4	1.1 16	460	269755
MDR-F 32H-2W-S	MDR-F 32 HAA LFA D 100A200 XXXX1pce.a	0.8 29.2	1.4 2.8	2.2 32	460	269762

MDR-F Ausführung - MDR-F .. H...LF - mit Kunststoffflansch

und NBR-Membran z. B. **für entmineralisiertes Wasser**. Druckschalter ausgestattet mit Industrie-Schraubklemme. Druckanschluss: G 3/8" Innengewinde

Bezeichnung	Typenschlüssel	Einschaltdruck einstellbar (bar)	kl. Druck- differenz (bar)	Ausschaltdruck einstellbar (bar)	Gewicht (in g)	Artikel-Nr.
MDR-F 2Y-2W-S	MDR-F 2 YAA LFA D 005A015 XXXX1pce.a	0.04 1.84	0.08 0.16	0.12 2	410	269779
MDR-F 4Y-2W-S	MDR-F 4 YAA LFA D 010A030 XXXX1pce.a	0.07 3.65	0.18 0.35	0.25 4	410	269786
MDR-F 8Y-2W-S	MDR-F 8 YAA LFA D 020A060 XXXX1pce.a	0.2 7.3	0.35 0.7	0.55 8	410	269793
MDR-F 10Y-2W-S	MDR-F 10 YAA LFA D 040A050 XXXX1pce.a	0.3 8.9	0.45 1.1	0.75 10	410	269709
MDR-F 16Y-2W-S	MDR-F 16 YAA LFA D 040A120 XXXX1pce.a	0.4 14.6	0.7 1,4	1.1 16	410	269716



Technische Daten MDR-F Standardausführung				
Betriebsbemessungsstrom I _e AC 1 U _e =240 V (1~)	10 A			
Betriebsbemessungsstrom I _e AC 15 U _e =240 V (1~)	4 A			
Betriebsbemessungsstrom le DC 13 U _e =240 V (1~)	0,1 A			
Zul. Motorleistung 1~ 230 V	0,55 kW			
Motorschaltvermögen (UL 508, CSA 22.2) U _e =125 VAC	0,5 HP			
Motorschaltvermögen (UL 508, CSA 22.2) U _e =250 VAC	0,5 HP			
Betriebsbemessungsstrom l _e (UL 508, CSA 22.2) U _e =250 VAC	15 A			
Betriebsbemessungsstrom I _e (UL 508, CSA 22.2) U _e =12 VDC	6 A			

Technische Daten MDR-F Ex				
Max. Schaltspannung U _i	200 V			
Max Schaltstromstärke I _i	3 A			
Max. innere Kapazität C _i	vernachlässigbar			
Max. innere Induktivität	vernachlässigbar			
Umgebungstemperaturbereich T_a	-30 °C ≤ Ta ≤+65 °C			
Nur zum Anschluss an einen gesondert geprüften und bescheinigten Eigensicheren Stromkreis in der Zündschutzart Ex ia I Mb (MDR-F JG EX) Ex ia IIC Ex ia IIA, IIB, IIC T6 Gb (MDR-F HGEX) Fx ia IIIC T85°C Db (MDR-F HGEX)				

Technische Daten MDR-F(G) - Goldkontakt				
Betriebsbemessungsstrom I _e Ue=30 V (1~)	400 mA			
Zul. Motorleistung 1~30 V	12 VA			
Motorschaltvermögen (UL 508, CSA 22.2) U _e =125 - 250 VAC	0,5 HP			
Betriebsbemessungsstrom I _e (UL 508, CSA 22.2) U _e =250 VAC	10 A			
Betriebsbemessungsstrom I _e (UL 508, CSA 22.2) Ue=12 VDC	6 A			

Technische Daten MDR-F					
Berstdruck in bar	MDR-FH MDR-FHE MDR-FY (≤_12,5 bar) MDR-FY (> 12,5 bar)	4 x max. Ausschaltdruck 1,3 x max. Ausschaltdruck 4 x max. Ausschaltdruck 2,5 x max. Ausschaltdruck			

Technische Daten MDR-F			
Vibirationsbeständigkeit 10 bis 1000 Hz	4 g		
Schutzart gem. DIN 40 050/IEC 529 mit Kabeleinführung aus Gummi	IP 54		
Schutzart gem DIN 40 050/IEC 529 mit Kabelverschraubung M20	IP 65		
Umgebungstemperaturbereich	- 20 °C + 70 °C		
Anschließbare Querschnitte Steckklemme (ohne Aderendhülse)	1,5 mm²		
Anschließbare Querschnitte Schraubklemme	2,5 mm²		

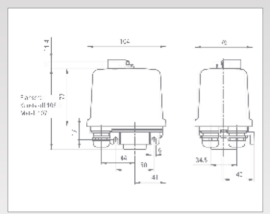
Technische Daten MDR-F				
Zul. Medientemperatur: MDR-FH / HH	+ 70 °C			
MDR-FHV	+ 130 °C			
MDR-FHE	+ 200 °C			
MDR-FY	+ 50 °C			
Wiederholgenauigkeit	<2% FS			

Medienbeständigkeit MDR-F.

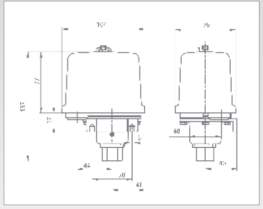
Eine detaillierte Übersicht der Medienbeständigkeiten aller Druckschalter als Auswahltabelle finden Sie auf Seite 22. <u>Bitte beachten Sie die Hinweise auf dieser Seite!</u>

Anmerkung: Die druckschalterspezifischen Betriebs- und Prüfdrücke entnehmen Sie bitte der dem Druckschalter beiliegenden Montageanweisung

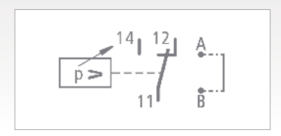
Maßzeichnungen MDR - F / Schaltbild MDR-F



Druckschalter MDR – F..H / ..Y / ..HV



Druckschalter MDR – F.. HH / ..HE



Zubehör MDR-F

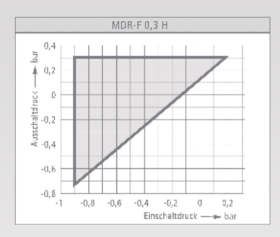
Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (in g)	Artikel-Nr.
	Kabelverschraubungen		
MDR-F M20 M	Kabelverschraubung M20 Metall, inkl. Mutter	35	254249
MDR-F M20 K	Kabelverschraubung M20 Kunststoff, inkl. Mutter	18	259503
	Drosseln		
MDR-F D-32	MDR-F bis 32 bar, Drossel	1	254256
MDR-F D+32	MDR-F ab 32 bar, Drossel	2	254263
	Hauben		
MDR-F Haube	MDR-F Haube, transparent, Standard	90	254270
MDR-F Haube R	MDR-F Haube mit Resettaste, transparent	115	254287
MDR-F Haube Alu	MDR-F Haube aus Aluminium	252	265436
	Resettaster		
MDR-F RT-1	Resettaster zur Montage an Haube R	25	254294

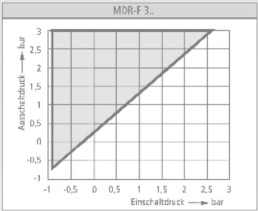
Zusätzliches Zubehör (z.B. Reduzierstücke) auf Anfrage

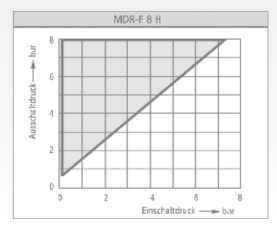


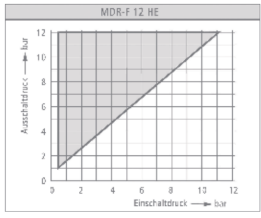


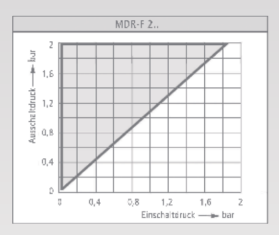
Druckdiagramme MDR-F

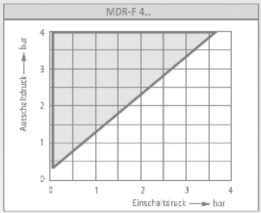


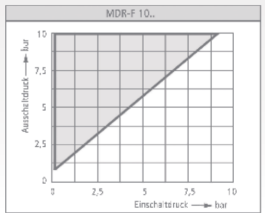


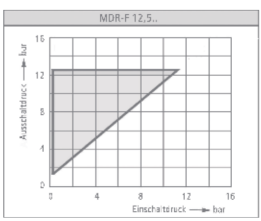




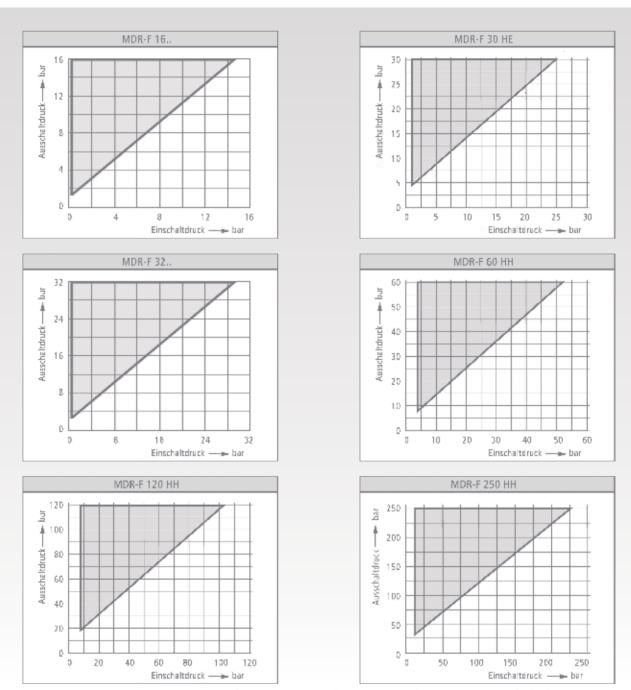








Druckdiagramme MDR-F



Anmerkung: Sämtliche Druckdiagramme gelten nicht für die 2 Wechsler-Ausführung und nicht für "NO / NC" Bei Bedarf auf Anfrage.