



# Steuerdruckschalter MDR - F

## MDR-F Standard Ausführung (Ausführung mit Industrie-Schraubklemme) Zusatz G für vergoldete Kontakte

Druckschalter mit NBR-Membran und Alu-Druckgussflansch für Öl, Wasser und Luft etc.  
Druckanschluss: G 3/8" Innengewinde

Bezeichnung	Typenschlüssel	Einschalt- druck einstellbar (bar)	kl. Druck- differenz (bar)*	Ausschalt- druck 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

\* am unteren ...oberen Ende des Bereichs

## MDR-F Standard Ausführung mit Kunststoffflansch (Ausführung mit Industrie-Schraubklemme) Zusatz G für vergoldete Kontakte

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

Bezeichnung	Typenschlüssel	Einschalt- druck einstellbar (bar)	kl. Druck- differenz (bar)*	Ausschalt- druck 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

## MDR-F Ausführung Druckanschluss und Druckwandlerelement Edelstahl (Ausführung mit Industrie-Schraubklemme) Zusatz G für vergoldete Kontakte

Druckschalter mit Druckanschluss und Druckwandlerelement aus **Edelstahl** z. B. für Flüssigbrennstoffe, Öle bis 200°C etc. / Druckanschluss: G 1/4" Innengewinde

Bezeichnung	Typenschlüssel	Einschalt- druck einstellbar (bar)	kl. Druck- differenz (bar)*	Ausschalt- druck 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