

## Medienbeständigkeiten der Druckschalter

Auswahl der Druckschalter		MDR 3 RM MDR 5 MDR F MDR-P MDR-K	MDR F MDR P	MDR F (Hochdruck)	MDR F	MDR 43 MDR 53	MDR 1 MDR 11	MDR 2 MDR 21 MDR 3 MDR 4
Katalogseite		3.14, 3.27, 4.02, 4.15, 4.18	4.02, 4.15	4.02	4.02	4.21, 4.23	3.02, 3.05	3.08, 3.11 3.14, 3.21
Medium	Druckwandler- werkstoff	NBR Perbunan	FPM Viton	Polyacetal POM	Edelstahl	CR + PA6.6 603 C	TPE Hytrel	NBR/SBR NL348-1
Aceton <chem>CH3COCH3</chem>			X		1			
Acetylen HC = CH		1	1	1	1	1	1	
Ammoniak, flüssig 100 %			X		1			
Ammoniak, 25 % (Salmiakgeist)			1		1			
Benzin		1	1	1	1		2	
Benzol			1		1		2	
Butan <chem>C4H10</chem>		1	1	1	1	1	1	
Butylacetat <chem>CH3COOC4H9</chem>			X		1		2	
Butylalkohol <chem>CH3-CH2-CH2-CH2-OH</chem>					1			
Chlor <chem>Cl2</chem>			1					
Diesel		1	1	1	1			2
Dimethylbenzol <chem>C6H4(CH3)2</chem>			1		1			
Erdgas		1	1	1	1	1		
Erdöl		1	1	1	1	1		
Essig 25 %			1			1		
Ethylenglycol <chem>CH2OH-CH2OH</chem>		1	1	1	1		1	
Ethylacetat <chem>CH3OOOC2H5</chem>					1		2	
Glycerol <chem>CH2OH-CHOH-CH2OH</chem>		1	1	1	1	1		
Heizöl		1	1	1	1			
Harn (Urin)		1	1					
Kohlendioxid <chem>CO2</chem>		1	1	1	1	1	1	
Kohlensäure <chem>H2CO3</chem>		1	1	1	1			
Kühlflüssigkeit			1		1			2
Luft		1	1	1	1	1	1	1
Methylchlorid <chem>CH3Cl</chem>			1		1			
Mineralöle		1	1		1	2	1	2
Ozon			1		1			
Perchlorethen <chem>CCl2=CCL2</chem>			1		1			
Pflanzenöl		1	1		1			
Phenolsäure <chem>C6H5(OH)</chem>					1			
Propan <chem>C3H8</chem>		1	1	1	1	1		
Sauerstoff <chem>O2</chem>			1		1			
Schutzgase					1			
Schwefeldioxid <chem>SO2</chem>					1	1		
Silikonöl		1	1			1		
Stickstoff <chem>N2</chem>		1	1	1	1			
Synthetische Öle		1	1		1			2
Toluol (Phenylmethan) <chem>C6H5CH3</chem>			1		1			
Trichlorethen <chem>CHCl=CCl2</chem>			1		1			
Wasser <chem>H2O</chem>		1	1	1	1	1	1	1
Wasser Destilliert, entlüftet		1	1	1	1	1	1	
Wasserstoff <chem>H2</chem>		1	1	1	1	1	1	
Wasser Meerwasser		1	1	1	1	1	1	
Wasser Wasserdampf		1	1		1			

1 = beständig, 2 = bedingt beständig, x = nicht beständig, Leerfeld = nicht geprüft

Die Daten der Tabelle resultieren sowohl aus Labortests, als auch aus jahrelanger Erfahrung. Hierbei handelt es sich um Richtwerte. Da die chemische Wirkung der jeweiligen Medien durch Additive, Temperaturschwankungen und durch Kombinationen untereinander beeinflusst wird, empfehlen wir, vor dem Einsatz eine Beständigkeitsprüfung durchzuführen.