



Magnetschalter-Optionen Anordnung (ATEX ausgenommen)	Anordnung	RC27-W Wechsler Wolfram ¹ <i>OBSOLET</i>	RC27-1S Schließer Rhodium ¹			DIN EN 61373 Schock und Schwingung	Bedienung Justierung Schaltabstand ²		
			-40°C bis +150°C	-40°C bis +300°C	-196°C Cryo		<i>OBSOLET</i> RC27-W	RC27-1S	<i>OBSOLET</i> RC27-W
1 -EA Oben (top) für Stellung AUF • Standard • ab Magnetsystem ../.322		+++	+++	+++	+++	nicht geprüft	geprüft und bestanden ³	+	+++
2 -X2 Oben/Unten (top/bottom) für Stellung AUF-ZU • Kolbenventile • Membranventile Ausnahme		+	+++	++	-				
3 -X2 Oben/Oben (top/top) für Stellung AUF-ZU • Membranventile • Kolbenventile		+	+++	XX	XX				
4 -4C Unten (bottom) für Stellung ZU • Kolbenventile ab Magnetsystem ../.802		++	+++	XX	-				
5 -1U Oben (top) für Stellung ZU • Kolbenventile • Membranventile		+	+++	XX	XX				

¹ Kontaktmaterial

² RC27-1S Schließer mit hoher Wiederholgenauigkeit < 1,0 mm, gute Justierbarkeit.

³ Prüfung DIN EN 61373 durch unabhängiges Labor

Bewertung: (-) nicht gut (+) gut (++) sehr gut (+++) hervorragend