



| 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