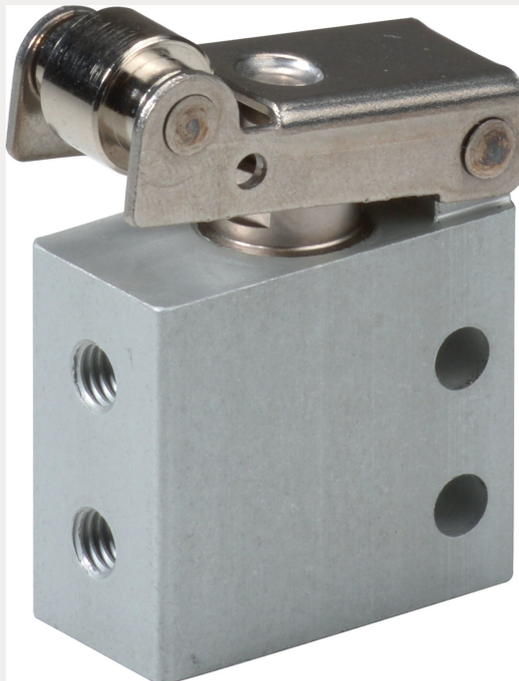
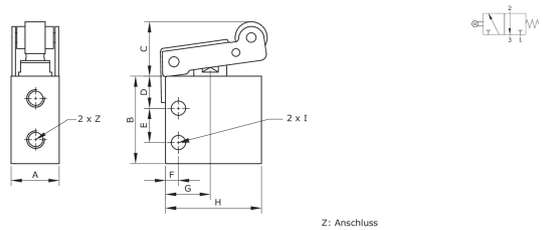


Technische Daten:

| | |
|-----------------------|---|
| Konstruktiver Aufbau: | Sitzventil mit Rückstellfeder, monostabil |
| Funktionsprinzip: | 3/2-Wege |
| Betätigungsart: | mechanisch |
| Einbaulage: | beliebig |
| Werkstoff Gehäuse: | Aluminium eloxiert |
| Werkstoff Dichtungen: | NBR |
| Umgebungstemperatur: | -10 °C bis +60 °C |
| Betriebsdruck: | 2 – 10 bar |
| Grundstellung: | NC |
| Befestigungsart: | Durchgangsbohrungen |





| | | | |
|---------------|-----------|-----------------------|-------|
| Artikelnummer | Anschluss | Normalnennndurchfluss | A |
| 282427 | M 5 i | 100 l/min | 15 |
| B | C | D | E |
| 27,5 | 17,2 | 10,1 | 10,8 |
| F | G | H | I |
| 4 | 15 | 30 | Ø 4,5 |
| Z | | | |
| M 5 | | | |