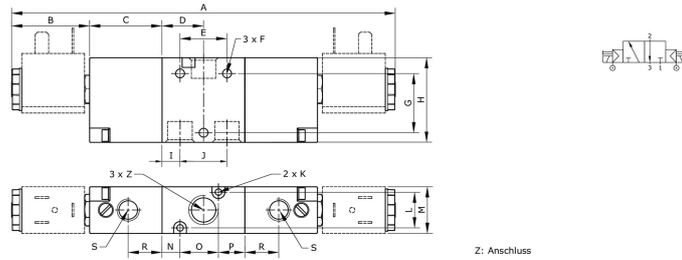


Technische Daten:

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Konstruktiver Aufbau: | Kolbenschieber, bistabil |
| Funktionsprinzip: | 3/2-Wege |
| Betätigungsart: | elektromagnetisch/pneumatisch |
| Einbaulage: | beliebig |
| Werkstoff Gehäuse: | Aluminium eloxiert und lackiert |
| Werkstoff Dichtungen: | NBR |
| Umgebungstemperatur: | -10 °C bis +60 °C |
| Handhilfsbetätigung: | rastend |
| Betriebsdruck: | -0,75 – 10 bar |
| Steuerdruck: | 1 – 10 bar |
| Befestigungsart: | Durchgangsbohrungen |





| | | | |
|---------------|-----------|----------------------|-------|
| Artikelnummer | Anschluss | Normalnenndurchfluss | A |
| 282358 | G 1/4 i | 1.200 l/min | 179,2 |
| B | C | D | E |
| 36,2 | 34 | 19,4 | 22 |
| F | G | H | I |
| Ø 4,2 | 28 | 40 | 8,4 |
| J | K | L | M |
| 22 | Ø 3,1 | 16,9 | 22 |
| N | O | P | R |
| 12,4 | 18 | 8,4 | 15,9 |
| S | Z | | |
| G 1/8 | G 1/4 | | |