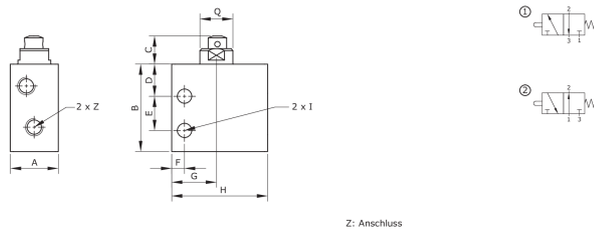


Technische Daten:

| | |
|-----------------------|---|
| 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 |
| Befestigungsart: | Durchgangsbohrungen |
| Hinweis: | Grundstellung: NC = normal geschlossen; NO = normal offen |





| | | | |
|---------------|-----------|---------------|----------------------|
| Artikelnummer | Anschluss | Grundstellung | Normalnenndurchfluss |
| 282426 | M 5 i | NO | 100 l/min |
| Schaltsymbol | A | B | C |
| 2 | 15 | 27,5 | 8,3 |
| D | E | F | G |
| 10,1 | 10,8 | 4 | 15 |
| H | I | Q | Z |
| 30 | Ø 4,5 | Ø 10,3 | M 5 |