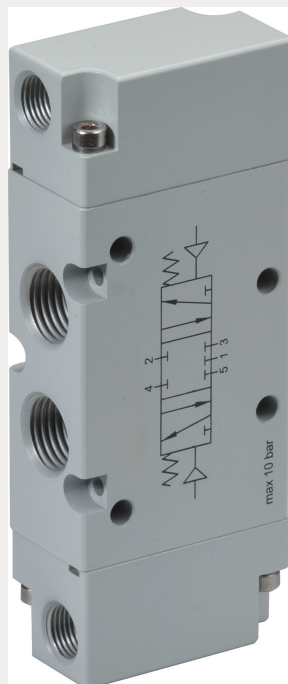
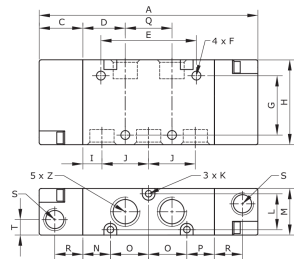


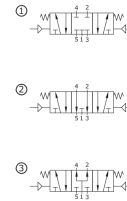
Technische Daten:

| | |
|-----------------------|---|
| Konstruktiver Aufbau: | Kolbenschieber mit Rückstellfeder, monostabil |
| Funktionsprinzip: | 5/3-Wege |
| Betätigungsart: | pneumatisch |
| Einbaulage: | beliebig |
| Werkstoff Gehäuse: | Aluminium eloxiert und lackiert |
| Werkstoff Dichtungen: | NBR |
| Umgebungstemperatur: | -10 °C bis +60 °C |
| Betriebsdruck: | 0 – 10 bar |
| Steuerdruck: | 2 – 10 bar |
| Befestigungsart: | Durchgangsbohrungen |
| Hinweis: | Grundstellung: CC = gesperrt; OC = entlüftet; PC = belüftet |





Z: Anschluss



| Artikelnummer | Anschluss | Grundstellung | Normalnenndurchfluss |
|---------------|-----------|---------------|----------------------|
| 282384 | G 1/8 i | CC | 740 l/min |
| Schaltsymbol | A | C | D |
| 1 | 84,6 | 18,8 | 15 |
| E | F | G | H |
| 31,8 | Ø 4,2 | 23 | 32 |
| I | J | K | L |
| 6,3 | 17,2 | Ø 3,1 | 16,9 |
| M | N | O | P |
| 22 | 10,5 | 13 | 10,5 |
| Q | R | S | T |
| 17 | 13,2 | M 5 | 7 |
| Z | | | |
| G 1/8 | | | |