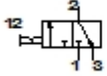


## MS4-EM-1/8-S-Z

### Einschaltventil

| Merkmale                           | Wert  |
|------------------------------------|---|
| Abluft-Funktion                    | nicht drosselbar                            |
| Betätigungsart                     | manuell                                     |
| Dichtprinzip                       | weich                                       |
| Einbaulage                         | beliebig                                    |
| Konstruktiver Aufbau               | Kolben-Schieber                             |
| Steuerart                          | direkt                                      |
| Steuerluftversorgung               | intern                                      |
| Strömungsrichtung                  | nicht reversibel                            |
| Ventil-Funktion                    | 3/2<br>bistabil                             |
| Schaltstellungsanzeige             | Knopfrichtung = Durchflussrichtung          |
| Betriebsdruck                      | 0 - 14 bar                                  |
| b-Wert                             | 0,5   |
| C-Wert                             | 4,5 l/sbar                                  |
| Normalnennndurchfluss              | 1.000 l/min                                 |
| Betriebsmedium                     | Druckluft                                   |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2   |
| Mediumtemperatur                   | -10 - 60 °C                                 |
| Umgebungstemperatur                | -10 - 60 °C                                 |
| Produktgewicht                     | 0,29 kg                                     |
| Befestigungsart                    | wahlweise:<br>Leitungseinbau<br>mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss 1          | G1/8  |



## MS4-EM-1/8-S-Z

### Einschaltventil

| Merkmal                          | Wert                 |
|----------------------------------|----------------------|
| Pneumatischer Anschluss 2        | G1/8                 |
| Pneumatischer Anschluss 3        | nicht gefasst        |
| Werkstoff-Hinweis                | Kupfer- und PTFEfrei |
| Werkstoff-Information Dichtungen | NBR                  |
| Werkstoff-Information Gehäuse    | Aluminium-Druckguss  |