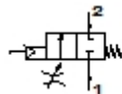


## HEL-M2-G1/2-16000

### Druckaufbauventil

| Merkmal                            | Wert                             |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Abluft-Funktion                    | drosselbar                       |
| Betätigungsart                     | pneumatisch                      |
| Dichtprinzip                       | weich                            |
| Einbaulage                         | senkrecht +/- 5°                 |
| Handhilfsbetätigung                | rückstellend                     |
| Konstruktiver Aufbau               | Teller-Sitz                      |
| Rückstellart                       | mechanische Feder                |
| Steuerart                          | direkt                           |
| Strömungsrichtung                  | nicht reversibel                 |
| Ventil-Funktion                    | 2/2<br>monostabil<br>geschlossen |
| Betriebsdruck                      | 2 - 16 bar                       |
| b-Wert                             | 0,3                              |
| C-Wert                             | 17 l/sbar                        |
| Normalnenndurchfluss               | 4.500 l/min                      |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2                                |
| Mediumtemperatur                   | -10 - 50 °C                      |
| Umgebungstemperatur                | -10 - 65 °C                      |
| Produktgewicht                     | 411 g                            |
| Befestigungsart                    | Leitungseinbau                   |
| Pneumatischer Anschluss 1          | G1/2                             |
| Pneumatischer Anschluss 2          | G1/2                             |
| Pneumatischer Anschluss 3          | G1/2                             |



## HEL-M2-G1/2-16000

### Druckaufbauventil

| Merkmal                          | Wert                          |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Werkstoff-Hinweis                | LABS-haltige Stoffe enthalten |
| Werkstoff-Information Dichtungen | NBR                           |
| Werkstoff-Information Gehäuse    | Aluminium                     |