

# Nyomásszabályozó szelep LRS-3/4-D-7-MIDI

Cikkszám: 194656

FESTO



## Adatlap

| Jellemző                              | Érték  |
|---------------------------------------|--|
| Méret                                 | Midi   |
| Sorozat                               | D  |
| Aktuátor biztosítás                   | Forgatógomb beépített zárral   |
| Beépítési helyzet                     | tetszés szerint  |
| Szerkezeti felépítés                  | közvetlen vezérlésű membrános szabályozószelep                                   |
| Szabályozó funkció                    | Állandó kimeneti nyomás<br>előnyomás-kompenzálással<br>szekunder légtelenítéssel |
| Nyomáskijelző                         | manométerrel   |
| Üzemi nyomás                          | 0 bar...16 bar   |
| Nyomásszabályozó-tartomány            | 0.5 bar...7 bar  |
| Max. nyomáshiszterézis                | 0.2 bar  |
| Normál névleges átfolyás              | 4500 l/min   |
| Üzemi közeg                           | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint<br>Inert gázok                   |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről    | Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)                     |
| KBK korrózióállósági osztály          | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel   |
| LABS konformitás                      | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Levegőtisztasági osztály a kimenetnél | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint<br>Inert gázok                   |
| Közeghőmérséklet                      | -10 °C...60 °C   |
| Környezeti hőmérséklet                | -10 °C...60 °C   |
| Terméksúly                            | 1250 g   |
| Rögzítés módja                        | Előlap rögzítés<br>Vezetékbeszerelés<br>tartozékkal                              |
| 1. pneumatikus csatlakozás            | G3/4   |
| 2. pneumatikus csatlakozó             | G3/4   |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis  |
| Csatlakozólap alapanyaga              | Cink-présöntvény   |
| Tömítések alapanyaga                  | NBR  |
| Ház alapanyaga                        | Cink-présöntvény   |