

MD 520 304 - 24 DC L

HAFNER

5/2-es elektromos vezérlésű alaplapos szelep, bistabil - DN3

Termékjellemzők

| | |
|--------------------------------|--|
| Csatlakozás | alaplapon |
| Közeg | sűrített levegő |
| Működés | bistabil |
| Hőmérséklet tartomány | -10°C...+50°C |
| Csatlakozások elhelyezkedése | szelep alján |
| Üzemi nyomás | 3...10 bar |
| Átáramlás (P1=6 bar, ΔP=1 bar) | 280 l/perc |
| Névleges átmérő | DN 3 |
| Feszültség | 24 V DC |
| Szelep változat | alaplagra/szelepszigetre szerelhető szelep |
| Teljesítményigény | 1,8 W / 3 VA |
| Funkció | 5/2-es |
| Szelepház anyaga | alumínium |
| Kapcsolási idő | 50 ms 6 bar, +20°C-on |
| Vezérlés | elektromos/mágneses vezérlésű |