

MD 532 401 - 12 DC

HAFNER

5/3-as elektromos vezérlésű szelep, középállásban leszellőztetett - G1/8"



productDataPdf.propertiesHeader

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Csatlakozás | G 1/8" |
| Csatlakozás 2, 4 | G 1/8" |
| Közeg | sűrített levegő |
| Csatlakozás 1 | G 1/8" |
| Helyzetstabilitás | 3-állású leszellőztött |
| Hőmérséklet tartomány | -10°C...+50°C |
| Csatlakozások elhelyezkedése | szelep két oldalán/egymással szemben |
| Üzemi nyomás | 3...10 bar |
| Átáramlás (P1=6 bar, ΔP=1 bar) | 450 l/perc |
| Névleges átmérő | DN 4 |
| Feszültség | 12 V DC |
| Szelep változat | különálló szelep |
| Teljesítményigény | 1,8 W / 3 VA |
| Funkció | 5/3-as |
| Szelepház anyaga | alumínium |
| Kapcsolási idő | 50 ms 6 bar, +20°C-on |
| Vezérlés | elektromos/mágneses vezérlésű |
| Szelep szélessége | 16 mm |
| Csatlakozás 3, 5 | G 1/8" |

MD 532 401 - 12 DC



5/3-as elektromos vezérlésű szelep, középállásban leszellőztetett - G1/8"

