

# MD 520 303 - 24 DC

HAFNER

5/2-es elektromos vezérlésű alaplapos szelep, bistabil - M5

## Termékjellemzők

Csatlakozás	M5
Csatlakozás   2, 4	M5
Közeg	sűrített levegő
Csatlakozás   1	M5
Működés	bistabil
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)	280 l/perc
Feszültség	24 V DC
Szelep változat	alaplapra/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