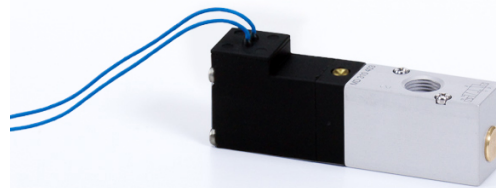
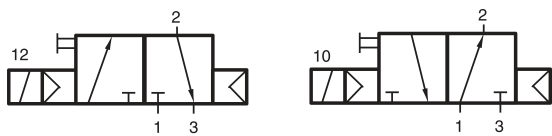


MD 310 403 - 12 DC L

HAFNER

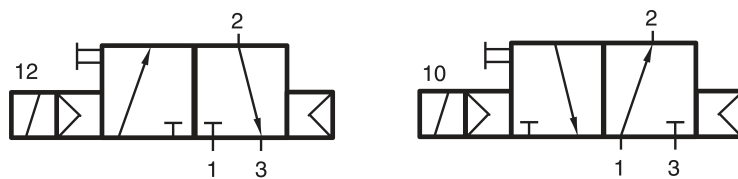
3/2-es elektromos vezérlésű alaplapos szelep, monostabil - alaphelyzetben zárt - G1/8"



productDataPdf.propertiesHeader

Közeg	sűrített levegő
Helyzetstabilitás	monostabil
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	alaplaphoz/szelepszigetre szerelhető szelep
Teljesítményigény	1,8 W / 3 VA
Funkció	3/2-es
Szelepház anyaga	alumínium
Kapcsolási idő	50 ms 6 bar, +20°C-on
Vezérlés	elektromos/mágneses vezérlésű
Mágnestekerccs	vezetékes 300 mm
Csatlakozás 2	G 1/8"
Csatlakozás 1	alaplaphoz
Csatlakozás 3	alaplaphoz
Szelep szélessége	16 mm

MD 310 403 - 12 DC L



HAFNER

3/2-es elektromos vezérlésű alaplapos szelep, monostabil - alaphelyzetben zárt - G1/8"

