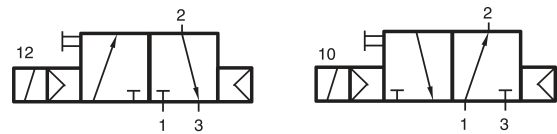


MD 310 463 - 6 DC

HAFNER

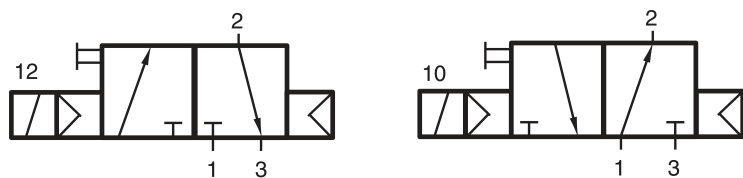
3/2-es elektromos vezérlésű alaplapos szelep, monostabil - alaphelyzetben zárt - pif 6mm



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	6 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
Csatlakozás 1	alaplaphoz
Csatlakozás 3	alaplaphoz
Csatlakozás 2	pif6
Szelep szélessége	16 mm

**MD
310
463 -
6 DC**



3/2-es elektromos vezérlésű alaplapos szelep, monostabil - alaphelyzetben zárt - pif 6mm