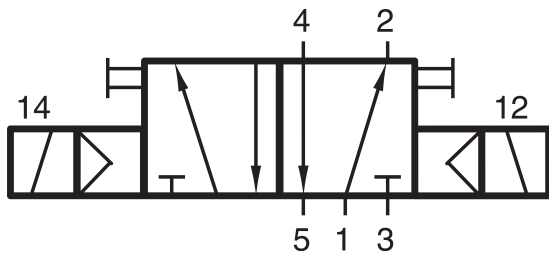


MD 520 461 - 6 DC L

HAFNER

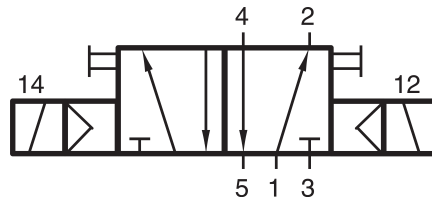
5/2-es elektromos vezérlésű szelep, bistabil - pif 6mm



productDataPdf.propertiesHeader

Csatlakozás	pif6
Csatlakozás 2, 4	pif6
Közeg	sűrített levegő
Csatlakozás 1	pif6
Helyzetstabilitás	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)	450 l/perc
Névleges átmérő	DN 4
Feszültség	6 V DC
Szelep változat	különálló 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
Mágnestekercs	vezetékes 300 mm
Szelep szélessége	16 mm
Csatlakozás 3, 5	G 1/8"

MD 520 461 - 6 DC L



5/2-es elektromos vezérlésű szelep, bistabil - pif 6mm

