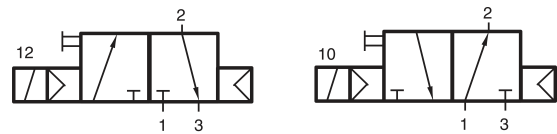


# MD 310 463 - 6 DC

HAFNER

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



## productDataPdf.propertiesHeader

<b>Közeg</b>	sűrített levegő
<b>Helyzetstabilitás</b>	monostabil
<b>Hőmérséklet tartomány</b>	-10°C...+50°C
<b>Csatlakozások elhelyezkedése</b>	szelep két oldalán/egymással szemben
<b>Üzemi nyomás</b>	3...10 bar
<b>Átáramlás (P1=6 bar, ΔP=1 bar)</b>	450 l/perc
<b>Névleges átmérő</b>	DN 4
<b>Feszültség</b>	6 V DC
<b>Szelep változat</b>	alaplpra/szelepszigetre szerelhető szelep
<b>Teljesítményigény</b>	1,8 W / 3 VA
<b>Funkció</b>	3/2-es
<b>Szelepház anyaga</b>	alumínium
<b>Kapcsolási idő</b>	50 ms   6 bar, +20°C-on
<b>Vezérlés</b>	elektromos/mágneses vezérlésű
<b>Csatlakozás   1</b>	alaplapon
<b>Csatlakozás   3</b>	alaplapon
<b>Csatlakozás   2</b>	pif6
<b>Szelep szélessége</b>	16 mm

