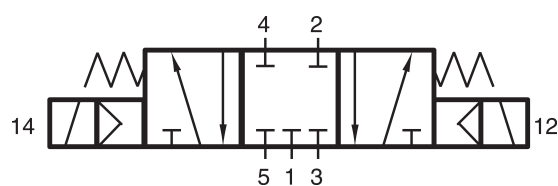
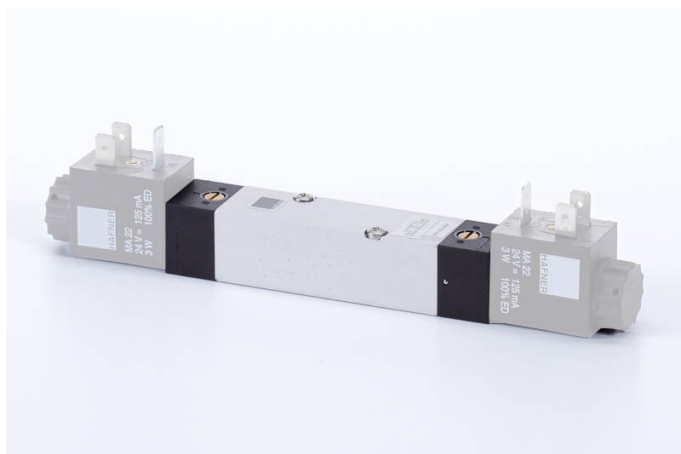


# MH 531 704 TT

HAFNER

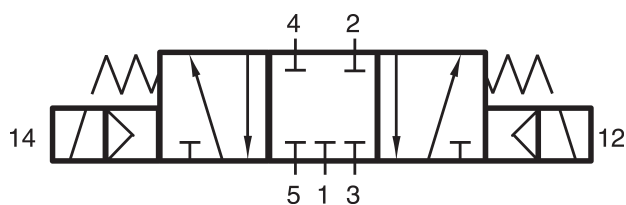
5/3-as elektromos vezérlésű alaplapos szelep, középállásban zárt - DN7 - hidegálló



## productDataPdf.propertiesHeader

Csatlakozás	alaplapon
Közeg	sűrített levegő
Helyzetstabilitás	3-állású zárt
Hőmérséklet tartomány	-50...+50°C
Csatlakozások elhelyezkedése	szelep alján
Üzemi nyomás	3...10 bar
Átáramlás (P1=6 bar, ΔP=1 bar)	1250 l/perc
Névleges átmérő	DN 7
Szelep szélessége	22 mm
Szelep változat	alaplagra/szelepszigetre szerelhető szelep
Teljesítményigény	3 W / 5 VA
Funkció	5/3-as
Szelepház anyaga	alumínium
Kapcsolási idő	50 ms   6 bar, +20°C-on
Vezérlés	elektromos/mágneses vezérlésű

# MH 531 704 TT



HAFNER

5/3-as elektromos vezérlésű alaplapos szelep, középállásban zárt - DN7 - hidegálló

