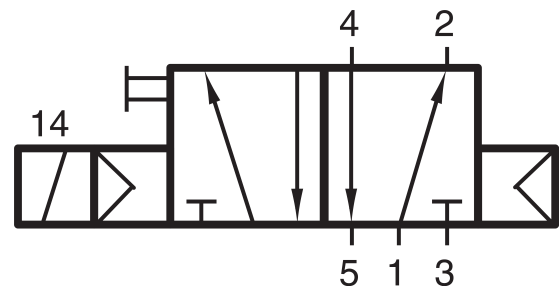
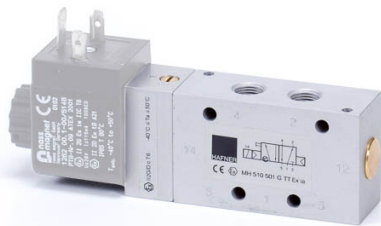


MH 510 501 G TT EX IA

HAFNER

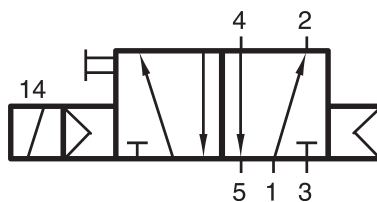
5/2-es elektromos vezérlésű szelep, G-széria, monostabil - G1/8" - hidegálló - ATEX



productDataPdf.propertiesHeader

Csatlakozás	G 1/8"
Közeg	sűrített levegő
Helyzetstabilitás	monostabil
Hőmérséklet tartomány	-50...+50°C
Csatlakozások elhelyezkedése	szelep két oldalán/egymással szemben
Üzemi nyomás	2...8 bar
Átáramlás (P1=6 bar, ΔP=1 bar)	650 l/perc
Mágnes tokozás (ATEX esetén)	Ex ia
Szelep szélessége	22 mm
Szelep változat	különálló és alaplagra is szerelhető (G-széria) szelep
ATEX zóna	II 2 G Ex h IIC T6 Gb -10°C ≤ Ta ≤ +50°C II 2 D Ex h IIIC
Funkció	5/2-es
Szelepház anyaga	alumínium
Kapcsolási idő	50 ms 6 bar, +20°C-on
Vezérlés	elektromos/mágneses vezérlésű
Kivitel	légrugó-visszaállítással
Teljesítményigény	1,6 W

MH 510 501 G TT EX IA



5/2-es elektromos vezérlésű szelep, G-széria, monostabil - G1/8" - hidegálló - ATEX