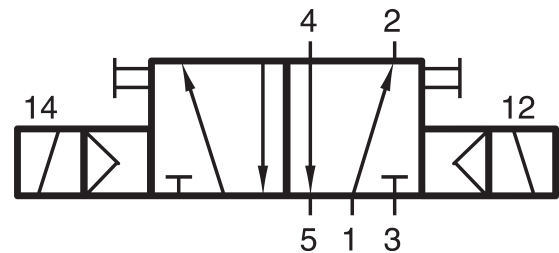


# MH 520 701 G EX M

HAFNER

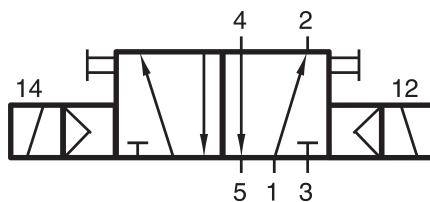
5/2-es elektromos vezérlésű szelep, G-széria, bistabil - G1/4" - ATEX



## productDataPdf.propertiesHeader

<b>Csatlakozás</b>	G 1/4"
<b>Közeg</b>	sűrített levegő
<b>Helyzetstabilitás</b>	bistabil
<b>Hőmérséklet tartomány</b>	-10°C...+50°C
<b>Csatlakozások elhelyezkedése</b>	szelep két oldalán/egymással szemben
<b>Üzemi nyomás</b>	2...10 bar
<b>Átáramlás (P1=6 bar, ΔP=1 bar)</b>	1250 l/perc
<b>Mágnes tokozás (ATEX esetén)</b>	Ex m
<b>Szelep szélessége</b>	22 mm
<b>Szelep változat</b>	különálló és alaplapra is szerelhető (G-széria) szelep
<b>ATEX zóna</b>	II 2 G Ex h IIC T6 Gb -10°C ≤ Ta ≤ +50°C   II 2 D Ex h IIIC
<b>Funkció</b>	5/2-es
<b>Szelepház anyaga</b>	alumínium
<b>Kapcsolási idő</b>	50 ms   6 bar, +20°C-on
<b>Vezérlés</b>	elektromos/mágneses vezérlésű
<b>Teljesítményigény</b>	5 W/4,6 VA

# MH 520 701 G EX M



5/2-es elektromos vezérlésű szelep, G-széria, bistabil - G1/4" - ATEX