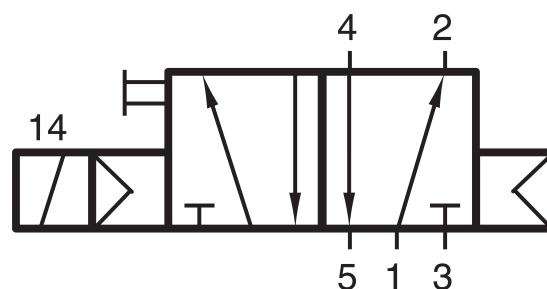


# MNH 510 701 VES EX IA

HAFNER

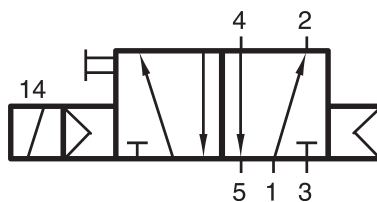
5/2-es elektromos vezérlésű NAMUR szelep, monostabil- G1/4" - INOX, ATEX



## productDataPdf.propertiesHeader

Csatlakozás	G 1/4"
Közeg	sűrített levegő
Helyzetstabilitás	monostabil
Hőmérséklet tartomány	-10°C...+50°C
Üzemi nyomás	2...8 bar
Átáramlás (P1=6 bar, ΔP=1 bar)	1250 l/perc
Mágnes tokozás (ATEX esetén)	Ex ia
Szelep változat	különálló 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	rozsdamentes acél
Kapcsolási idő	50 ms   6 bar, +20°C-on
Vezérlés	elektromos/mágneses vezérlésű
Csatlakozások elhelyezkedése	NAMUR felületen
Teljesítményigény	1,6 W

# MNH 510 701 VES EX IA



5/2-es elektromos vezérlésű NAMUR szelep, monostabil- G1/4" - INOX, ATEX