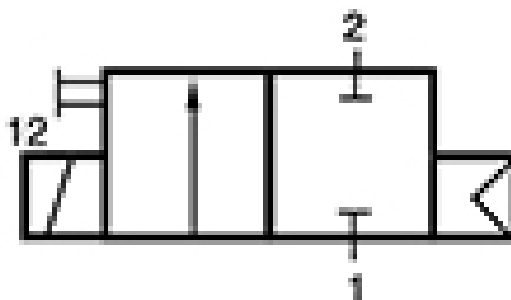


# MC 210 501 EX D

HAFNER

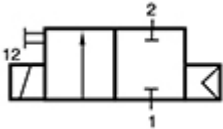
MC 210 501 EX D



## Termékjellemzők

Csatlakozás	G 1/8"
Közeg	sűrített levegő
Működés	monostabil
Hőmérséklet tartomány	-10°C...+50°C
Csatlakozások elhelyezkedése	szelep két oldalán/egymással szemben
Üzemi nyomás	2...10 bar
Átáramlás (P1=6 bar, ΔP=1 bar)	650 l/perc
Mágnes tokozás (ATEX esetén)	Ex d
Szelep változat	különálló szelep
Teljesítményigény	3 W / 5 VA
ATEX zóna	II 2 G Ex h IIC T6 Gb -10°C ≤ Ta ≤ +50°C   II 2 D Ex h III C
Funkció	2/2-es
Szelepház anyaga	alumínium
Kapcsolási idő	50 ms   6 bar, +20°C-on
Vezérlés	elektromos/mágneses vezérlésű

# MC 210 501 EX D



MC 210 501 EX D

