

# MH 532 501 G EX M

HAFNER

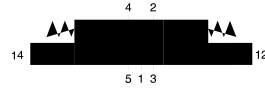
5/3-as elektromos vezérlésű szelep, G-széria, középállásban leszellőztetett- G1/8" - ATEX



## productDataPdf.propertiesHeader

Csatlakozás	G 1/8"
Közeg	sűrített levegő
Helyzetstabilitás	3-állású leszellőztött
Hőmérséklet tartomány	-10°C...+50°C
Csatlakozások elhelyezkedése	szelep két oldalán/egymással szemben
Üzemi nyomás	3...10 bar
Átáramlás (P1=6 bar, ΔP=1 bar)	650 l/perc
Mágnes tokozás (ATEX esetén)	Ex m
Szelep szélessége	22 mm
Szelep változat	különálló és alaplapra is szerelhető (G-széria) 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 IIIC
Funkció	5/3-as
Szelepház anyaga	alumínium
Kapcsolási idő	50 ms   6 bar, +20°C-on
Vezérlés	elektromos/mágneses vezérlésű

# MH 532 501 G EX M



5/3-as elektromos vezérlésű szelep, G-széria, középállásban leszellőztetett- G1/8" - ATEX

