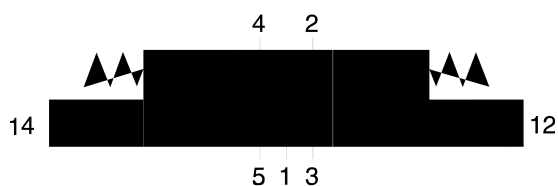


# MD 532 401 - 6 DC L

HAFNER

5/3-cestný elektricky riadený ventil - stredová poloha odvetraná - G1/8"



## productDataPdf.propertiesHeader

Prípoj	G 1/8"
Prípoj   2, 4	G 1/8"
Pracovné médium	Stlačený vzduch
Prípoj   1	G 1/8"
Polohová stabilita	V stredovej polohe odvetraný
Teplotný rozsah	-10°C...+50°C
Umiestnenie prípojov	Na oboch stranách ventilu/oproti sebe
Pracovný tlak	3...10 bar
Prietok (P1=6 bar, ΔP=1 bar)	450 l/min
Menovitý priemer	DN 4
Napätie	6 V DC
Spôsob montáže ventilu	Samostatný ventil
Príkon	1,8 W / 3 VA
Funkcia	5/3-cestný
Materiál tela ventilu	Hliník
Spínacia frekvencia	50 ms   6 bar, pri +20°C
Riadenie/ovládanie	Elektricky riadené
Cievka	So vstavaným vedením   300 mm
Šírka ventilu	16 mm
Prípoj   3, 5	G 1/8"

# MD 532 401 - 6 DC L



5/3-cestný elektricky riadený ventil - stredová poloha odvetraná - G1/8"