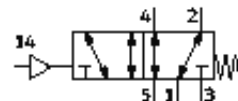
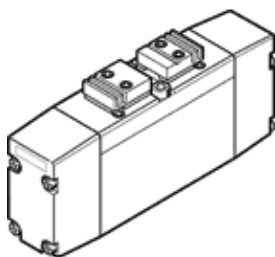


# pneumatický ventil VL-5/2-D-01-FR

č. dílu: 161061

FESTO

ventil 5/2, pneumaticky ovládaný, s návratem do základní polohy pružinou  
výběhový typ, k dodání do 2009



## katalogový list

parametr	hodnota
funkce ventilu	5/2 monostabilní
typ ovládní	pneumatický
stavební šířka	26 mm
normální jmenovitý průtok	1,000 l/min
provozní tlak	-0,9 ... 16 bar
konstrukce	pístové šoupě
typ návratu do původní polohy	mechanická pružina
povolení	Germanischer Lloyd
jmenovitá světlost	8 mm
rozměr rastru	27 mm
funkce odvětrání	lze škrtit
princíp těsnění	měkký
montážní poloha	libovol.
odpovídá normě	ISO 15407-1 VDMA 24563
pomocné ruční ovládní	žádný
typ řízení	přímo
směr proudění	reversibilní
řídící tlak	3 ... 16 bar
vypínací čas	35 ms
spínací čas	10 ms
provozní médium	filtrovaný stlačený vzduch, jemnost filtrace 40 µm, mazaný nebo nemazaný
třída odolnosti korozi KBK	2
teplota média	-10 ... 60 °C
řídící médium	filtrovaný stlačený vzduch, jemnost filtrace 40 µm, mazaný nebo nemazaný
okolní teplota	-10 ... 60 °C
hmotnost výrobku	230 g
typ upevnění	průchozí dírou
připojení odvětrání řídicího tlaku 82/84	připoj. deska velikosti 26 mm podle ISO 15407-1 připojovací deska velikosti 01 dle VDMA 24563
připojení pneumatiky 1	připoj. deska velikosti 26 mm podle ISO 15407-1 připojovací deska velikosti 01 dle VDMA 24563
připojení pneumatiky 2	připoj. deska velikosti 26 mm podle ISO 15407-1 připojovací deska velikosti 01 dle VDMA 24563
připojení pneumatiky 3	připoj. deska velikosti 26 mm podle ISO 15407-1 připojovací deska velikosti 01 dle VDMA 24563
připojení pneumatiky 4	připoj. deska velikosti 26 mm podle ISO 15407-1 připojovací deska velikosti 01 dle VDMA 24563
připojení pneumatiky 5	připoj. deska velikosti 26 mm podle ISO 15407-1 připojovací deska velikosti 01 dle VDMA 24563
informace o materiálu těsnění	NBR
informace o materiálu pouzdra	hliníkový tlakový odlitek