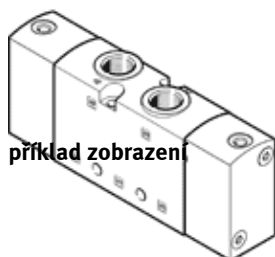


pneumatický ventil VUWS-20

č. dílu: 576517

FESTO



příklad zobrazení

katalogový list

Obecný katalogový list - jednotlivé hodnoty závisí na Vaší konfiguraci.

parametr	hodnota
funkce ventilu	2x3/2 monostabilní, v klidu uzavř. 2x3/2 monostabilní, v klidu otevř. 2x3/2 monostabilní, v klidu otevř/uzavř. 3/2 monostabilní, v klidu uzavř. 3/2 monostabilní, v klidu otevř. 5/2 impulsní 5/2 monostabilní 5/3 ve stř. pol. pod tlakem 5/3 ve stř. poloze odvětr. 5/3 ve stř. pol. uzavř.
typ ovládní	pneumatický
velikost ventilu	21 mm
normální jmenovitý průtok	500 ... 700 l/min
provozní tlak	1.5 ... 10 bar
konstrukce	pístové šoupě talířové sedlo
typ návratu do původní polohy	mechanická pružina pneumatická pružina
povolení	c UL us - Recognized (OL)
funkce odvětrání	lze škrtit
princip těsnění	měkký
montážní poloha	libovol.
pomocné ruční ovládní	žádný
typ řízení	přímo
napájení řídicím tlakem	vně vnitřní
směr proudění	reverzibil. s omezením
řídicí tlak [Mpa]	0.15 ... 1 MPa
řídicí tlak	1.5 ... 10 bar
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje)
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
teplota média	-10 ... 60 °C
řídicí médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
okolní teplota	-10 ... 60 °C
typ upevnění	na přípoj. liště průchozí dírou dle volby:
připojení výdechu	není svedeno
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	hliníkový tlakový odlitek lakováno
materiál pístového šoupátka	hliník legovaný pro tváření
materiál šroubů	ocel, pozink.