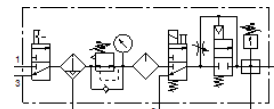
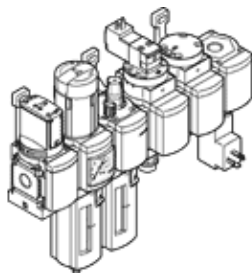


kombinace jednotek a zařízení MSB6N-1/2:C3J4M1D7A1F3-WP

č. dílu: 550506

FESTO

skládá se z ručního spouštěcího ventilu, redukčního ventilu s filtrem, maznice, elektrického spínacího ventilu, pneumatického ventilu s pomalým náběhem tlaku, rozbočovacího modulu s tlakovým spínačem bez indikace a desky pro upevnění na stěnu. Max. výstupní tlak 9 barů, filtr 5 µm, s manometrem, uzamykatelnou ovládací hlavicí, nádobkou z plastu s ochranným košem z plastu, plně automatickým odpouštěním kondenzátu, směr proudění zleva doprava.



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	6
řada	MS
pojistka ovládání	otočná hlavice s aretací s příslušenstvím, zamykatelný
montážní poloha	svisle +/- 5°
stupeň filtrace	5 µm
odpouštění kondenzátu	plně automatický
konstrukce	rozbočovací modul ventil s pomalým náběhem tlaku tlakový spínač spínací ventil redukční ventil s filtrem a manometrem standardní maznice vytvářející olejovou mlhu
funkce regulátoru	konstantní výstupní tlak s kompenzací řídicího tlaku se sekundárním odvětráním s možností zpětného průtoku
ochrana nádobky	ochranný koš z plastu
ukazatel tlaku	s manometrem
provozní tlak	4,5 ... 10 bar
rozsah řízeného tlaku	4 ... 9 bar
normální jmenovitý průtok	2,100 l/min
parametry cívky	24 V DC; 2,5 W
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4] inertní plyny
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
skladovací teplota	-10 ... 60 °C
bezpečnost vzhledem k potravinám	viz rozšířené informace o materiálu
třída čistoty vzduchu na výstupu	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [6:4:-]
teplota média	5 ... 50 °C
okolní teplota	5 ... 50 °C
hmotnost výrobku	4,000 g
typ upevnění	příslušenstvím
připojení pneumatiky 1	1/2 NPT
připojení pneumatiky 2	1/2 NPT
připojení pneumatiky 3	G1/2
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	hliníkový tlakový odlitek
materiál nádobky	PC