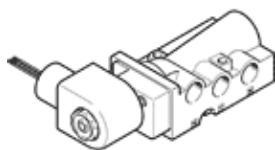
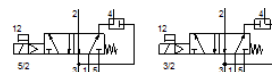


# Elektromagnetni ventil

## NVF3-5/2K-1/4-120-EX

Broj artikla: 541647

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	5/2 zatvoren, monostabilan
Način aktiviranja	električno
Širina	76 mm
Normalni nazivni protok	900 l/min
Pogonski pritisak	2 ... 10 bar
Konstruktivna struktura	Tanjir - sedište
Vrsta resetovanja	mehanička opruga
Nazivni prečnik	7 mm
Odzračna funkcija	se može prigušiti
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara standardu	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Ručno pomoćno aktiviranje	sa blokiranjem Dodirno
Vrsta upravljanja	predupravljano
Smer protoka	nije reverzibilno
Sloboda preklapanja	ne
b-vrednost	0,33
C vrednost	4,2 l/sbar
Vreme isključenja	100 ms
Vreme uključanja	50 ms
Parametri kalema	110 V AC: 50 Hz, vršna snaga 11,5 VA, snaga držanja 6,5 VA
Odobrenje Eksplozivne zaštite izvan EU	Class I, Div. 1 (US) Class I, Div. 2 (US) Class II, Div. 1 (US) Class II, Div. 2 (US) Class III, Div. 1 (US) Class III, Div. 2 (US) EPL Gb (US) EPL Gc (US)
Mesto izdavanja sertifikata	FM 3026030
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	1
Temperatura medijuma	-5 ... 40 °C
Temperatura okoline	-5 ... 40 °C
Težina proizvoda	500 g
Vrsta pričvršćenja	na priključnoj ploči
Priključak / otvor	interno
Priključak, upravljački odlazni vazduh 84	M5
Pneumatski priključak 1	G1/4
Pneumatski priključak 2	NAMUR obrazac priključaka
Pneumatski priključak 3	G1/4
Pneumatski priključak 4	NAMUR obrazac priključaka
Pneumatski priključak 5	G1/4
Informacija o materijalu, zaptivka	NBR TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijumski odlivak eloksirano