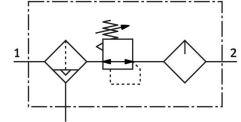


# Jednotka pro úpravu stlačeného vzduchu FRC-3/8-D-O-MIDI-A

FESTO

Číslo dílu: 162749



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	Midi
Řada	D
Zabezpečení ovládání	otočná hlavice s aretací
Montážní poloha	svisle +/- 5°
Odpouštění kondenzátu	automaticky
Konstrukce	regulátor s filtrem a manometrem Proporcionální standardní maznice vytvářející olejovou mlhu
Max. množství kondenzátu	43 cm <sup>3</sup>
Jemnost filtru	40 μm
Ochrana nádoby	kovový ochranný koš
Indikace tlaku	připraven G1/4
Provozní tlak	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar
Rozsah regulace tlaku	0.5 bar...12 bar
Max. hystereze tlaku	0.02 MPa 0.2 bar 2.9 psi
normální jmenovitý průtok (normalizovaný podle DIN 1343)	2600 l/min
Provozní médium	Stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:9:-] netečné plyny
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit)
Třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Třída čistoty vzduchu na výstupu	stlačený vzduch dle ISO 8573-1:2010 [7:8:-] Inertní plyny
Teplota média	-10 °C...60 °C
Okolní teplota	-10 °C...60 °C
Hmotnost výrobku	1350 g
Způsob upevnění	montáž do vedení s příslušenstvím
Připojení pneumatiky 1	G3/4
Pneumatické připojení 2	G 3/4
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>
Materiál tělesa	tlakový odlitek ze zinku
Materiál nádoby	PC