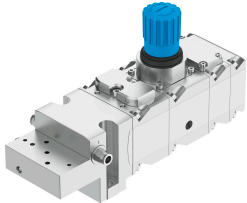


# Terminal ventila VTOP-

Broj dijela: 8141655

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Radni tlak	0 MPa...0.9 MPa 0 bar...9 bar 0 psi...130.5 psi
Izvedbena veličina	100 mm
varijante	Priključni blok za sigurnosne funkcije, HFT0 pripremljen za odzračivanje, VDI / VDE 3845 Manifold block for safety functions, HFT0 prepared for exhausting, VDI / VDE 3847 Manifold block for safety functions, HFT1 prepared for exhausting, VDI / VDE 3847 Završna ploča, dvostrukog djelovanja, promjenjiv smjer djelovanja Regulator filtera, raspon tlaka 0,5... 12 bara, finoća filtra 40 µm Regulator filtera, raspon tlaka 0,5... 12 bara, finoća filtra 5 µm Modul za postizanje definiranog krajnjeg položaja u slučaju kvara tlaka Pojačivač volumena, dvostrukog djelovanja Pojačivač volumena, jednosmjernog djelovanja
Zaštita od eksplozije	Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Položaj montaže	po želji
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [-: 7: -] Inertni plinovi
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Rad s uljem nije moguć
Snaga zamora	Test primjene u transportu s razinom ozbiljnosti 1 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Otpornost na udarce	Test udarca s razinom ozbiljnosti 1 prema FN 942017-5 i EN 60068-2-27
Napomena o otpornosti na udarce	Ako postoji više od 3 modula, potrebne su dodatne instalacijske mjere ili smanjene vrijednosti Vrijedi za maksimalno 3 modula + krajnju ploču
Klasa otpornosti na koroziju CRC	3 -Jako opterećenje korozijom.
LABS sukladnost	VDMA24364 zona III
Vrsta montaže	s priborom
Pneumatski priključak	Dizajn priključne ploče, provjetravanje
Materijal za kućište	Kovana aluminijska legura, eloksirana klizna (20 µm)
Materijalni pokrov	Kovana aluminijska legura, glatko eloksirana (20 µm)
Materijalni vijci	visokolegirani nehrđajući čelik

Svojstvo	Vrijednost
Materijalna opruga	Opružni čelik
Materijalne brtve	EPDM NBR
Materijal gumba	POM
Filter materijal	PE
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS