

EXPLOZNÝ ODVETRÁVACÍ PANEL



VIGILEX VL

- Vhodný pre aplikácie s nízkym podtlakom alebo pracovným tlakom;
- Zabudovaná príruha zabezpečuje vysokú mechanickú odolnosť;
- Široké tesnenie poskytuje ideálnu ochranu pred prachom;
- Štandardný praskací tlak 0,1 bar (max. 0,5 bar) pri 22°C zabezpečuje spoľahlivosť;
- Vyrobený z nehrdzavejúcej ocele 316L;
- Vybavený bielym silikónovým tesnením schváleným FDA pre kontakt s potravinami (-60°C až +200°C).



VIGILEX VL-R

- Vhodný pre systémy s nízkym podtlakom alebo pracovným tlakom;
- Zabudovaná príruha zabezpečuje vysokú mechanickú odolnosť;
- Široké tesnenie poskytuje ideálnu ochranu pred prachom;
- Štandardný praskací tlak 0,1 bar (max. 0,5 bar) pri 22°C zabezpečuje spoľahlivosť;
- Vyrobený z nehrdzavejúcej ocele 316L;
- Vybavený bielym silikónovým tesnením schváleným FDA pre kontakt s potravinami.



VIGILEX SANITARY

- Pre hygienické aplikácie v potravinárskom alebo farmaceutickom priemysle;
- Vhodný na ochranu systémov s nízkym vákuom alebo pracovným tlakom;
- Vysokotechnologická konštrukcia panela zabraňuje kontaminácii;
- Zabudovaná príruha zabezpečuje vysokú mechanickú odolnosť;
- Široké tesnenie poskytuje ideálnu ochranu pred prachom;
- Štandardný praskací tlak 0,1 bar (max. 0,5 bar) pri 22°C zabezpečuje spoľahlivosť.



VIGILEX VD-HV

- Ideálny pre prostredia s pulzujúcimi podmienkami a vysokým pracovným tlakom;
- Zabudovaná príruha a súčasťou dodávky tesnenie zaručujú bezpečnosť a poskytujú ochranu zariadeniam a vybaveniu;
- Široké tesnenie ponúka optimálnu ochranu pred prachom;
- Štandardný praskací tlak 0,1 bar (max. 0,5 bar) pri 22°C zabezpečuje spoľahlivý výkon;
- Vyrobený z nehrdzavejúcej ocele 316L.



VIGILEX VD

- Zabudovaná príruha a priložené tesnenie zabezpečujú vysokú mechanickú odolnosť a spĺňajú bezpečnostné požiadavky;
- Široké tesnenie ponúka optimálnu ochranu proti prachu pre čisté prostredie;
- Vďaka štandardnému tlaku pri roztrhnutí 0,1 bar (max. 0,5 bar) pri 22°C poskytuje spoľahlivý výkon;
- Vybavené bielym silikónovým tesnením FDA pre kontakt s potravinami (-60 °C až +200 °C).

INŠTALÁCIA VENTILAČNÉHO PANELU PROTI VÝBUCHU

