



## MIXPROOF VENTILY

### Série VEOX/VDCI

#### VDCI MC

#### Mixproof ventil VDCI MC

- Teplota -5°C až 130°C
- Tlak max. 13 bar
- Od DN25 do DN125
- Nerezová ocel 1.4404/316L
- Připojení SMS, DIN, US



### POPIS PRODUKTU

Mixproof ventily série VEOX/VDCI

Mixproof ventily jsou aseptické dvou sedlové ventily s membránou z různého materiálu (PTFE, FKM, PEEK). Jsou speciálně navrženy pro aplikace s nejvyššími hygienickými nároky. Konstrukce membrány zabraňuje hromadění zbytků produktů a umožňuje dokonalou sterilizaci.

Produkt od sebe oddělují dvě těsnění a bariérová komora, aby se zabránilo kontaktu produktů a byla zajištěna okamžitá indikace v případě průsaku jednoho z těsnění.

- Zkrácená doba montáže a demontáže
- Odolnost proti mechanickému a tepelnému poškození
- Odolnost vůči tlakovým rázům
- Indikátor netěsnosti
- Modulární konstrukce
- Okamžitá identifikace ventilu a náhradních dílů

### SPECIFIKACE

<b>Materiál těla</b>	Nerez ocel 316L
<b>Materiál těsnění</b>	EPDM, FKM, PFA
<b>Pilotní tlak max.</b>	7 bar
<b>Pilotní tlak min.</b>	5,5 bar
<b>Pracovní tlak max.</b>	9 bar
<b>Připojení</b>	DN38 až DN125
<b>Provozní teplota max.</b>	140 °C
<b>Provozní teplota min.</b>	-5 °C
<b>Shoda s normami</b>	3-A, EHEDG

