

NÁVOD K POUŽITÍ DVOJČINNÉHO VENTILU DVZ1

1. URČENÍ, POUŽITÍ

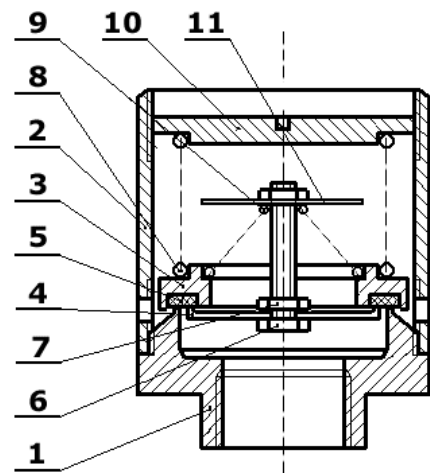
Dvojčinný ventil se používá všude tam, kde je nutno jistit zařízení a prostory pracující s provozním přetlakem proti jeho nedovolenému stoupnutí nad stanovenou mez. Zároveň chrání zařízení proti možnému zborcení podtlakem při vyčerpávání médií, umožňuje nasátí vzduchu do zařízení.

2. MONTÁŽ

Dvojčinný ventil montujeme do libovolné, obvykle do svislé polohy, nahoru tak, že jej našroubujeme do protikusu na nádrži za použití vhodného závitového těsnění, nejlépe teflonové těsnící pásky.

1. Tělo
2. Tubus
3. Talíř
4. Podtlakový talířek
5. Těsnění SILIKON potr.
6. Šroub M6
7. Matice M6
8. Pružina přetlaková
9. Pružina podtlaková
10. Nastavovací šroub
11. Pojistná podložka

přípojovací rozměry : vnitřní závit G1/2", největší průměr ventilu: 40mm, celková výška ventilu: 82mm



3. PROVOZ

V případě zhoršení těsnosti je možno vyzkoušet funkci těsnícího talíře jeho nadzdvihnutím vhodným tenkým neostrým předmětem např. šroubovákem, popřípadě jednotlivé těsnící plochy dílů po rozmontování vyčistit případně zabrousit jemnou brusnou pastou č. 600 na rovném povrchu (sklo).

Rozsah provozních teplot : od + 1 do +60°C

4. BEZPEČNOST

Jelikož se jedná o ventil otevřený, je nutno jej umístit tak, aby případné otevření a následný odfuk nezpůsobil zranění obsluhy. Vzdálenost by měla být úměrná otevíracímu přetlaku, minimálně však 1m. Rovněž nedoporučujeme umísťovat ventil do úrovně hlavy. V případě jištění jiného plynu než vzduchu je nutné dokonalé odvětrání prostor.

5. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Výrobce poskytuje záruku 12 měsíců od data dodání. Záruka je uplatňována v sídle výrobce.

6. SERVIS

Výrobce zajišťuje případný servis a dodávky náhradních dílů.

VÝROBCE : Midox Brewery Components s.r.o.
1. máje 35
798 26 Nezamyslice
tel: 581 110 872, fax: 581 110 876
e-mail : midox@midox.cz