

NÁVOD K POUŽITÍ ZPĚTNÉHO VENTILU ZV1, G1/2", F/M, PN10, 120°C

1. URČENÍ, POUŽITÍ

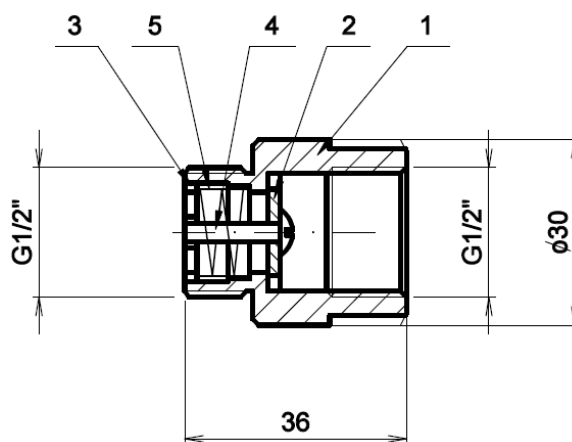
Zpětný ventil se používá všude tam, kde je nutno zabránit zpětnému proudění pracovního média. Své uplatnění nachází např. za membránovým solenoidovým ventilem, který je z principu své funkce „z výstupu na vstup“ otevřen.

Ventil nelze použít na média, vůči kterým není zaručena chemická odolnost EPDM. Jedná se zejména o ropné produkty, jímž EPDM zcela neodolává!

2. MONTÁŽ

Zpětný ventil montujeme do libovolné polohy, po směru šipky tak, že jej našroubujeme do protikusu za použití vhodného závitového těsnění, nejlépe teflonové těsnící pásky.

1. Tělo
2. Talířek s EPDM povlakem
3. Vodící podložka
4. Šroub M3x16 Becher AN500
5. Pružina



3. PROVOZ

Ventil vykazuje dobrou těsnost vzhledem k použití EPDM povlaku. Případné zhoršení těsnosti je možné vyřešit výměnou vnitřního talířku za nový.

Rozsah provozních teplot : od +1 do +120°C

4. BEZPEČNOST

Ventil je po zabudování do systému a následné tlakové zkoušce bezpečným zařízením.

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