

ĮVAIRIŲ KONDENSATO VOŽTUVŲ TINKAMUMAS SPECIFINĖMS DARBO SĄLYGOMS

Ypatumo kodas	Charakteristika	Apversto kaušo	Plūdinis-termostatinis	Diskinis	Silfoninis-termostatinis	Diferencialinis kontroleris	Bimetalinis
A	Darbo režimas	(1) Cikliškas	Nuolatinis	Cikliškas	(2) Nuolatinis	Nuolatinis	Nuolatinis
B	Energijos taupymas (tarnavimo laikas)	Puikus	Geras	Blogas	Patenkinamas	(3) Puikus	Patenkinamas
C	Atsparumas dėvėjimuisi	Puikus	Geras	Blogas	Patenkinamas	Puikus	Patenkinamas
D	Atsparumas korozijai	Puikus	Geras	Puikus	Geras	Puikus	Patenkinamas
E	Atsparumas hidrauliniams smūgiams	Puikus	Blogas	Puikus	(4) Blogas	Puikus	Puikus
F	Išleidžia orą ir CO ₂ prie garo temperatūros	Taip	Ne	Ne	Ne	Taip	Ne
G	Galimybė išleisti orą prie labai mažo slėgio (0.02 bar)	Blogas	Puikus	(5) NR	Geras	Puikus	Geras
H	Galimybė išleisti paleidimo fazės oro apkrovas	Patenkinamas	Puikus	Blogas	Puikus	Puikus	Puikus
I	Darbas su priešslėgiu	Puikus	Puikus	Blogas	Puikus	Puikus	Puikus
J	Atsparumas užšalimui (6)	Geras	Blogas	Geras	Geras	Geras	Geras
K	Galimybė prapūsti sistemą	Puikus	Patenkinamas	Puikus	Geras	Puikus	Geras
L	Darbas prie labai nedidelių apkrovų	Puikus	Puikus	Blogas	Puikus	Puikus	Geras
M	Reagavimas į kondensato pliūpsnius	Nedelsiamas	Nedelsiamas	Uždelstas	Uždelstas	Nedelsiamas	Uždelstas
N	Darbas su nešvarumais	Puikus	Blogas	Blogas	Patenkinamas	Puikus	Blogas
O	Lyginamieji matmenys	(7) Dideli	Dideli	Maži	Maži	Dideli	Dideli
P	Galimybė dirbti su antriniu garu	Patenkinamas	Blogas	Blogas	Blogas	Puikus	Blogas
Q	Mechaninio gedimo pozicija (atsidareš-užsidareš)	Atviras	Uždaras	(8) Atviras	(9)	Atviras	Atviras

1. Kondensato drenažas yra nuolatinis. Išmetimas – cikliškas.
2. Gali būti nuolatinis prie mažų apkrovų.
3. Puikus, kai panaudojamas antrinis garas.
4. Bimetaliniai ir kapsuliniai - gerai.
5. Nerekomenduojama darbui su žemu slėgiu.
6. Nerekomenduojami špižiniai kondensato puodai.
7. Suvirintos nerūdijančio plieno konstrukcijos – maži.
8. Gali sugesti uždaras dėl nešvarumų.
9. Gali sugesti arba atviras ar uždaras, priklausomai nuo sifono konstrukcijos.