

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Eil. Nr.	Techninių charakteristikų pavadinimas	Parametrai
1	Armatūros tipas	Uždaromoji flanšinė pleištinė sklendė DN 150 su elektrifikuota pavara
1.1.	Nominalus diametras (DN)	DN 150
1.2.	Slėgis PN (bar)	Ne mažesnis kaip 25bar
1.3.	Korpuso medžiaga	Plienas arba kalusis ketus, tinkamas PN25 ir ≥ 150 °C
1.4.	Darbinė terpė	Termofikacinis vanduo
1.5.	Maks. darbinė temperatūra	Ne mažiau kaip 150 °C
1.6.	Montavimo padėtis	Horizontali
1.7.	Konstrucinis ilgis	350 mm
1.8.	Jungimo tipas	Flanšinis, EN 1092-1
1.9.	Flanšų skylių skaičius	8
2.	Elektros pavara	Su elektrine pavara
2.1.	Maitinimo įtampa	3~ 400 V, 50 Hz
2.2.	Savaiminis stabdymas , nenaudojant elektromagnetinio stabdymo	Taip
2.3.	Eiga	Nedaugiau 40sek
2.4.	Mechaninio momento atidarymo- uždarymo jungikliai ir galinių padėčių jungikliai (230VAC, 1A) su pajungimo galimybe distanciniam nuotoliniam valdymui	Taip
2.5.	Rankinis valdymas su šturvalu nesant elektros įtampos	Taip
2.6.	Veikiant varikliui rankinio valdymo ratas nejuda	Taip
2.7.	Vizualinis padėties ir galinių padėčių indikatorius (sklendės padėties indikacija vietoje)	Taip
2.8.	Aplinkos temperatūra	0 ÷ +45 °C, uždara patalpa
2.9.	Vietinis valdymas	OPEN / STOP / CLOSE mygtukai
2.10.	Valdymo signalai – išėjimai	Padėtis ATIDARYTA, UŽDARYTA, GEDIMAS – potencialo neturintys kontaktai
2.11.	Apsaugos klasė	\geq IP65

Eil. Nr.	Techninių charakteristikų pavadinimas	Parametrai
3.	Bandymų sertifikatas	Taip
4.	Ženklinimas	CE
5.	Pristatoma dokumentacija: techninis aprašas, atitikties deklaracija, montavimo ir eksploatacijos instrukcija lietuvių kalba	Taip
6.	Visa įranga turi atitikti ES teisės aktus ir galiojančius standartus.	Taip
7.	Pirkėjui atlikus sklendės montavimą, įrangos tiekėjas atlieka derinimo ir pirminio paleidimo darbus	Taip

Papildoma sąlyga: Laisvas atstumas nuo sklendės išilginės ašies centro į abi puses yra 300 mm. Sklendės elektrinė pavara turi integruotis į nurodytą matmenų plotą.