

HK 64EJ

Lygio ir temperatūros jungiklis HK 64EJ

HANSA FLEX

Savybės

| | |
|---------------------------------|---|
| Darbinis slėgis | maks. 1 bar |
| Darbinė temperatūra max. | 80 °C |
| Jungtis | Angos skersmuo Ø 73 mm |
| Elektros jungtis | Prietaisų kištukas S6 DIN EN 175201-804 |
| Medžiaga | Plūduras SK 601 - kietas PU Jungiamasis vamzdis - žalvaris Flanšas - PA |
| Tiekimo apimtis | įsk. tarpiklį ir varžtų rinkinį įsk. kištuką |



Nuoroda

Pagrindinį įrenginį sudaro:

bake įmontuojamas lygio jungiklis su plūde ir S6 kištuku

1x reguliuojamas lygio kontaktas K101, žalias, sumontuotas kaip atidariklis

Įrengti ir surinkti gali tik išmokyti kvalifikuoti darbuotojai.

Lygio kontaktų arba temperatūros jutiklių jungtis su plokšte turi būti švari ir be alyvos.

Kad temperatūros jutikliai veiktų nepriekaištingai, jie turi būti priglundę prie panardinamo vamzdžio dugno be oro tarpo. Reikia užtikrinti, kad plokštė įstumta į panardinamą vamzdį iki galo ir pritvirtinta.

Aprašas

laisvai kombinuojamas komplektas lygio ir temperatūros jungikliui

belaidžiai, reguliuojami lygio kontaktai

galima sumontuoti kaip atidariklį ar uždariklį

paprasta pritaikyti temperatūros kontrolei

bistabilus = tik viena plūdė su aukšta dinamika

nereikalaujantis techninės priežiūros

Skysčio tirštumas min. 0,8 kg/dm³

Prekė

| Pavadinimas | L (mm) | Svoris (kg) |
|---------------------|-----------|----------------|
| HK 64EJ K101 S6 250 | 250 | 0,3 |
| HK 64EJ K101 S6 370 | 370 | 0,3 |
| HK 64EJ K101 S6 520 | 520 | 0,4 |

Priedai

| | |
|--------------|--|
| HK LK EJ | Lygio ir temperatūros jungiklio lygio kontaktas |
| HK TKO / TKS | Lygio ir temperatūros jungiklio temperatūros kontaktas |
| HK KL EJ | Lygio ir temperatūros jungiklio varžinis termometras |
| HK THERMO EJ | Lygio ir temperatūros jungiklio temperatūros daviklis |