

Trojcestný ventil

Vizualizácia trojcestného ventilu

Stavy jednotlivých viesť ventilu je reprezentovaný parametrami (_Value_1, _Value_2, _Value_3) typu Boolean. Na základe týchto hodnôt je riadené farbenie jednotlivých viesť ventilu.

Pozadie ventilu je vyfarbené podľa hodnoty parametra (_ColorID)

Komponent umožňuje voliteľne zobrazí aj popis.

Neumožňuje ovládanie.

Parametre:

_Value_1

- Typ Boolean
- Hodnota parametra riadi farbenie 1. vety ventilu (poda definície farieb v zobrazovacej palete)
- TRUE symbolizuje otvorenú 1. vetu ventilu
- FALSE symbolizuje zatvorenú 1. vetu ventilu

_Value_2

- Typ Boolean
- Hodnota parametra riadi farbenie 2. vety ventilu (poda definície farieb v zobrazovacej palete)
- TRUE symbolizuje otvorenú 2. vetu ventilu
- FALSE symbolizuje zatvorenú 2. vetu ventilu

_Value_3

- Typ Boolean
- Hodnota parametra riadi farbenie 3. vety ventilu (poda definície farieb v zobrazovacej palete)
- TRUE symbolizuje otvorenú 3. vetu ventilu
- FALSE symbolizuje zatvorenú 3. vetu ventilu

_Description

- Typ Boolean
- Hodnota parametra bude zobrazená ako popis podľa definície stavového textu
- Ak nie je parameter zadaný, popis sa nebude zobrazova

_ColorID

- Typ Integer
- Hodnota parametra nastaví farbu pozadia ventilu, napr. pri alarmových, stavoch, resp. pri varovaniach - podľa definície farieb v zobrazovacej palete.
- Ak nie je parameter zadaný, farba pozadia bude nastavená podľa farby pozadia podkladu schémy

V tabuke sú zobrazené komponenty na bielom pozadí plochy schémy, v stave _Value_1 = TRUE, _Value_2 = TRUE, _Value_3 = TRUE, a bez zadania parametra _ColorID

Variant	horizontálny	
Trojcestný ventil	 S.com.ipesoft.lib.Valve.Three_DI.V5.0.H3W	

Všetky varianty ventilov sú pri hodnotách parametrov _Value_1 = FALSE, _Value_2 = FALSE, _Value_3 = FALSE, a bez zadania parametra



_ColorID farbené nasledovne:

Neplatné hodnoty parametrov _Value_1, _Value_2, _Value_3 a bez zadania parametra _ColorID sú vizualizované pomalým blikaním prostredníctvom



zobrazovacej palety nasledovne:

Prezentácia rôznych smerov prúdenia prenášaného média cez trojcestný ventil.

(príklad - zobrazenie na tmavom podklade schémy):

<u>_Value_1</u>	<u>_Value_2</u>	<u>_Value_3</u>	Prezentácia stavu	Druhý stav pri blikaní	Význam stavu
TRUE	FALSE	TRUE			Priamo
TRUE	TRUE	FALSE			zava dole
FALSE	TRUE	TRUE			z prava dole
ERROR					Error

Prezentácia varovných, resp. alarmových, stavov

(príklad - zobrazenie na tmavom podklade schémy):

<u>_ColorID</u>	Prezentácia stavu	Druhá fáza pri blikaní	Význam varovných, resp. alarmových, stavov
Err			Error
0			Normal
2			Otvára / zatvára
4			Nepotvrdená, pretrvávajúca výstraha
5			Potvrdená, pretrvávajúca výstraha
6			Nepotvrdený alarm
7			Nepotvrdený, pretrvávajúci alarm



Súvisiace stránky:

[Knižnica grafických komponentov](#)