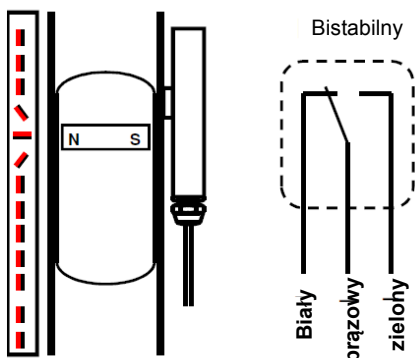
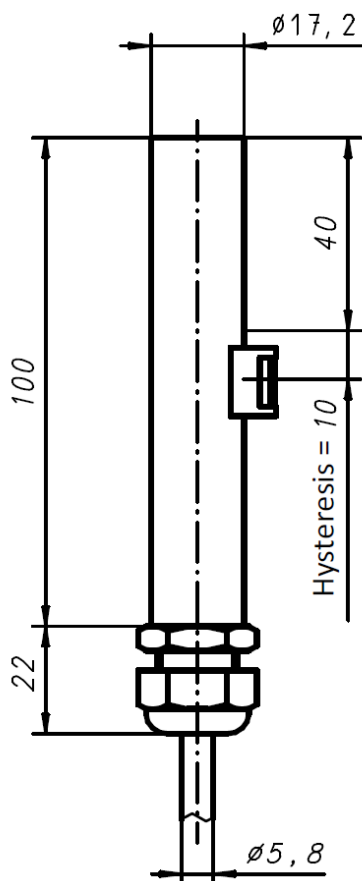


Zewnętrzne połączenia elektryczne


- Zainstalowany po przeciwnej stronie wskaźnika
- Wyjście kabla w dół

Wymiary

Funkcja
Wyłączniki magnetyczne do Poziomowskazów firmy WEKA AG

Wyłącznik magnetyczny jest zamontowany na zewnątrz komory poziomowskazu po przeciwnej stronie wskaźnika. Logiczny układ przełączający może być odwrócony przez odwrócenie przełącznika z wyjściem kabla do góry lub poprzez zainstalowanie modułu przełącznika w sąsiedztwie wskaźnika - gdzie jest to technicznie zaakceptowane (patrz arkusz 20010501). Magnes wewnątrz pływaka aktywuje kontaktron, gdy ciecz w komorze pływaka osiągnie ten poziom.

Proszę zapoznać się z zasadami bezpieczeństwa.

Oznaczenie produktu (standard)	31160-NN/3	z 3m kablem
	31160-NN/5	z 5m kablem
	31160-NN/10	z 10m kablem
	31160-NN/20	z 20m kablem

Układ przełączający
Przełączający, bistabilny

Klasa połączeń	max.	230V
	max.	1A
	max.	60VA
	max.	60W

Enclosure

IP68 - 5bar (EN 60529)

Materiał

Obudowa	Stal nierdzewna 316 /316L
Dławik	PA6:szary, 3...8mm
Uszczelnienie	Perbunan (NBR)
Kabel	LiYY:szary, \varnothing 5.8mm
Oslona	Brak osłony
Przewody	3 x 0,75mm ²
Podstawowe kolory	Biały, brązowy, zielony
Typ tabliczki	Polyester: srebrno - czarny nadruk

Parametry procesowe

Temperatura medium	Temperatura otoczenia
-50°C...+150°C	-20°C...+80°C

Temperatura medium	Temperatura czynnika w komorze pomiarowej
Temperatura otoczenia	Temperatura powietrza wokół wyłącznika

Montaż typ

Wyłączniki zamawiane wraz z poziomowskazami są dostarczane z obejmami

Kiedy wyłączniki zamawiane są jako części zamienne zawsze należy podać czy obejmę są wymagane

Kiedy obejmę są zamawiane należy podać średnicę rury

Dla średnicy rury: 30...40mm typ 80648

Dla średnicy rury: 40...57mm and 57...80mm typ 84043

Uwagi

- Wyłącznik jest bezobsługowy