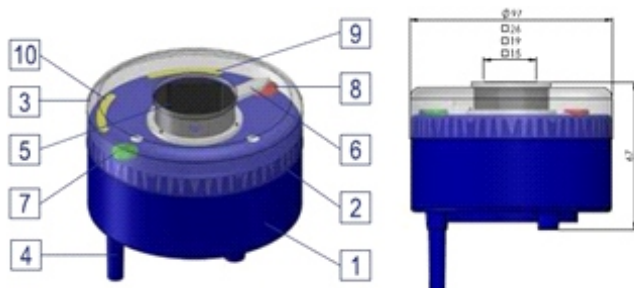
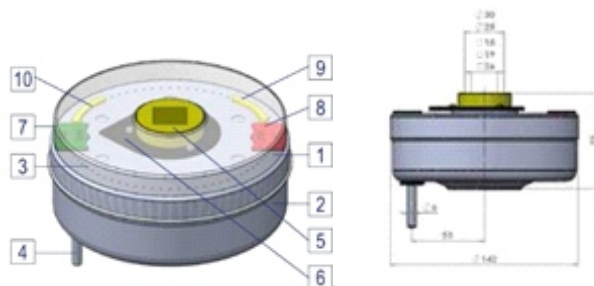


Wskaźnik otwarcia
ŚCIEKI
WODA
GAZ
Typ 9001

Typ 9002


INDEKS	Rozmiar kwadratu wskaźnika [mm]	Ilość max. obrotów	Masa [kg]	Dobór wskaźnika do obudowy względem kwadratu przyłączeniowego
TH-9001-0019-0081	19	81	0,2	9006/9007/9010/9011 kw.12, 14, 17, 19
TH-9001-0026-0081	26	81	0,2	9006/9007/9010/9011 kw.24, 27, 32, 36

* możliwe inne wykonania rozmiaru kwadratów

Opis wyrobu:

- Wskaźnik w całości wykonany z tworzywa
- Graficzne oznaczenie położenia wskaźnika poprzez znaki ustalające

INDEKS	Rozmiar kwadratu wskaźnika [mm]	Ilość max. obrotów	Masa [kg]	Dobór wskaźnika do obudowy względem kwadratu przyłączeniowego
TH-9002-0019-0470	19	470	1,7	9006/9007/9010/9011 kw.12, 14, 17, 19
TH-9002-0026-0470	26	470	1,7	9006/9007/9010/9011 kw.24, 27, 32, 36
TH-9002-0019-1390	19	1390	1,7	9006/9007/9010/9011 kw.12, 14, 17, 19
TH-9002-0026-1390	26	1390	1,7	9006/9007/9010/9011 kw.24, 27, 32, 36

* możliwe inne wykonania rozmiarów kwadratów

Opis wyrobu:

- Korpus wskaźnika wykonany z aluminium
- Graficzne oznaczenie położenia wskaźnika poprzez znaki ustalające
- Wodoodporność

		9001	9002
Nr	Część	Materiał	
1	Ośłona ochronna	PE	PE
2	Korpus		AlSi
3	Otwory położenia		
4	Kolek ustalający		1,4301
5	Kwadrat osadzenia		ZnAl4
6	Wskazówka		1,4301
7	Znak położenia	PA	
8			
9	Strzałki kierunku	PE	
10			

Zastosowanie:

Wskaźnik przeznaczony do stosowania na obudowach stałych lub teleskopowych jako element określający położenie zespołu zamykającego armaturę.

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.

Montaż:

W celu zmontowania wskaźnika na obudowie należy:

- ściągnąć kaptur obudowy
- skrócić rurę osłonową obudowy o wymiar wysokości wskaźnika
- wykonać otwór w pokrywie obudowy pod kolek ustalający wskaźnika (4)

