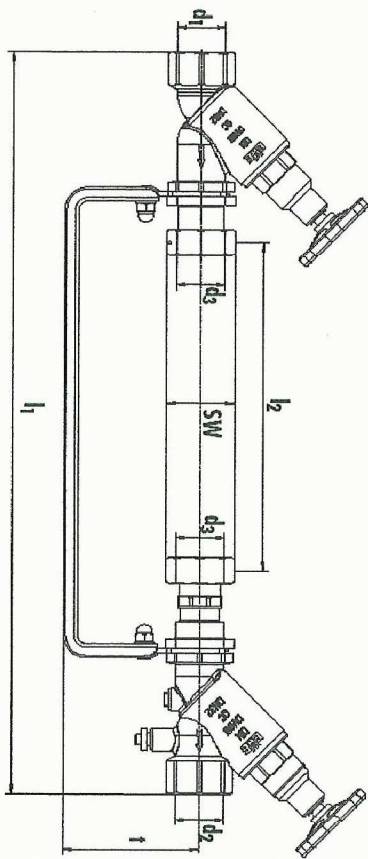


Zestawy wodomierzowe EWE PN 10, 90°C



Zestawy wodomierzowe EWE 31296../31295.. (wieszak zestawu wodomierzowego wykonany ze stali i malowany proszkowo) i 37296../37295.. (wieszak zestawu wodomierzowego wykonany ze stali nierdzewnej), PN 10, 90°C, z zaworem skośnym wg normy DIN 3502 oraz z zaworem skośnym-zwrotnym z funkcją zaworu antyskażeniowego

Wymiary:



Legenda:

- d₁ – gwint wewnętrzny
- d₂ – gwint wewnętrzny
- SW – rozmiar nakrętki
- d₃ – gwint wewnętrzny nakrętki
- l₁ – długość zestawu
- l₂ – długość wbudowania wodomierza
- t – odległość od ściany

Modele 31296../37296.. – poziomy montaż wodomierza

Qn m ³ /h	d ₁	d ₂	SW	d ₃	l ₁ mm	l ₂ mm	t mm	waga g	nummer katalogowy
2.5	1"	1"	38	1"	459	190	95-145	2700	3229613/3829613
2.5	1 1/4"	1"	38	1"	479	190	95-145	3490	3229616/3829616
2.5	1 1/4"	1 1/4"	38	1"	499	190	95-145	3600	3229617/3829617
6	1 1/4"	1 1/4"	50	1 1/4"	586	260	105-155	4870	3229633/3829633
6	1 1/2"	1 1/2"	50	1 1/4"	606	260	105-155	5010	3229636/3829636
10	2"	2"	68	2"	760	300	115-165	10220	3229648/3829648

projekt
architekt Joanna Muszyńska
15-197 Białystok, ul. Puchalskiego 64/1

BUDYNEK ŚWIECICY WIEJSKIEJ WIAZI
ZAKŁAD WODOKANALIZACJI
JEDNOSTKA WOD. DOBRZYŃSKO DŁUGIE, nr ewid. 1064,
obwód ewid. 00111 LENICE

05.10.2020 r.

skala data opracowania

1:20

ZESPÓŁ AUTORSKI

branża projektant nr uprawnień podpis

sanitarna mgr inż. Berta BI-51/98

Zieleniewska-Gromada