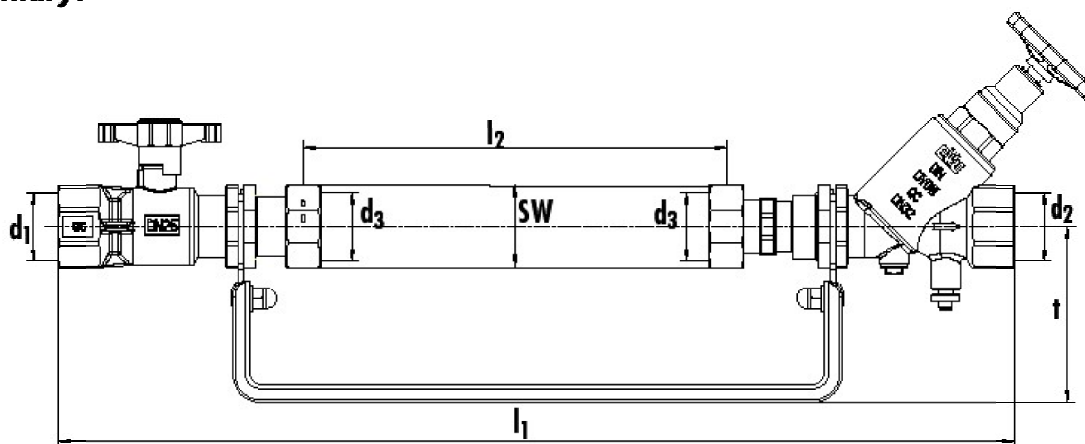


Zestawy wodomierzowe EWE PN 10, 90°C



Zestawy wodomierzowe EWE 32296../32295.. (wieszak zestawu wodomierzowego wykonany ze stali i malowany proszkowo) i 38296../38295.. (wieszak zestawu wodomierzowego wykonany ze stali nierdzewnej), PN 10, 90°C, z kulowym zaworem odcinającym i 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 32296../38296.. – poziomy montaż wodomierza

Qn	d ₁	d ₂	SW	d ₃	l ₁	l ₂	t	waga	numer
6	1 1/4"	1 1/4"	50	1 1/4"	586	260	105-155	4570	3229633/3829633

PROKON		PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO 15-668 Białystok, ul. Upalna 88 lok.15	Ark. nr:	PWK.9
NAZWA RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY KONSOLA EWE		Skala:	
NAZWA OPRACOWANIA:	BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH PKN ORLEN PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE		Branża:	INST.SANIT.
OBIEKT:	STACJA PALIW PŁYNNYCH PKN "ORLEN" W BIAŁYMSTOKU			
ADRES:	STACJA PALIW PŁYNNYCH PKN ORLEN Al. Jana Pawła II, dz. nr 414/2, 414/3, obr. ewid. 19 Bacieczki, jedn. ewid 206101_1 m. Białystok		Data:	19.05.2024
INWESTOR:	PKN "ORLEN" S.A., Płock, ul. Chemików 7		Nr upraw.	Podpis
PROJEKTANT:	mar inż. Andrzej Żmiejo		Bł 12/88; Bł 140/94	