

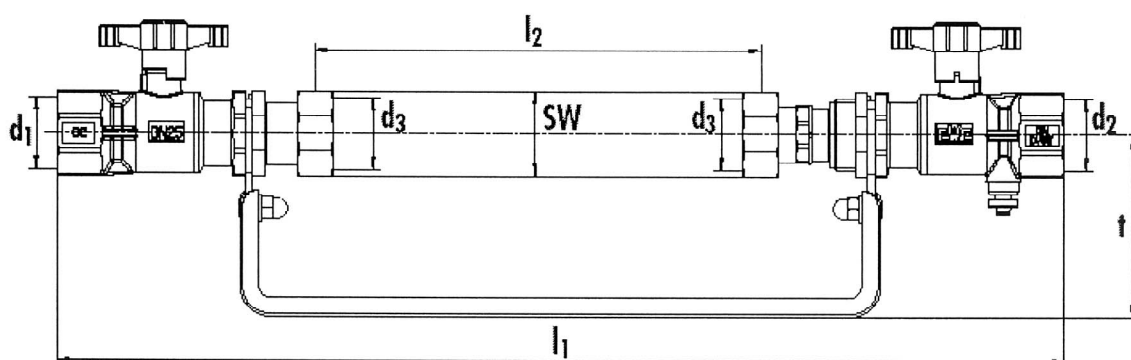
SCHEMAT MONTAŻOWY UKŁADU WODOMIERZOWEGO

Zestawy wodomierzowe EWE PN 10, 90°C



Zestawy wodomierzowe EWE 32283../32282.. (wieszak zestawu wodomierzowego wykonany ze stali i malowany proszkowo) i 38283../38282.. (wieszak zestawu wodomierzowego wykonany ze stali nierdzewnej), PN 10, 90°C, z kulowymi zaworami odcinającymi przed i za wodomierzem

Wymiary:



Legenda:

d_1 – gwint wewnętrzny
 d_2 – gwint wewnętrzny
 SW – rozmiar nakrętki
 d_3 – gwint wewnętrzny nakrętki
 l_1 – długość zestawu
 l_2 – długość wbudowania wodomierza
 t – odległość od ściany

Modele 32283../38283.. – poziomy montaż wodomierza

Qn m ³ /h	d_1	d_2	SW mm	d_3	l_1 mm	l_2 mm	t mm	waga g	numer katalogowy
2,5	1	1	38	1	459	190	95-145	2550	3228313/3828313
2,5	1 1/4"	1	38	1	479	190	95-145	2700	3228316/3828316
2,5	1 1/4"	1 1/4"	38	1	499	190	95-145	2860	3228317/3828317
6	1 1/4"	1 1/4"	50	1 1/4"	586	260	105-155	4150	3228333/3828333
6	1 1/2"	1 1/2"	50	1 1/4"	606	260	105-155	4310	3228336/3828336
10	2	2	68	2	745	300	115-165	8510	3228348/3828348

Nazwa rys.:Konsola wodomierzowa			Rys.S6
Obiekt: Adaptacja budynku (w zakresie przebudowy) na potrzeby Brygady Patrolowej w Hajnówce RDW w Białymstoku, Hajnówka dz. nr 2190/99			Skala -/-
			Data 28.04.2017
Autor projektu	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. Marcin Pawłuszewicz	Bł/195/01	