

NAZWA PRODUKTU

Osadnik z włazem żeliwnym

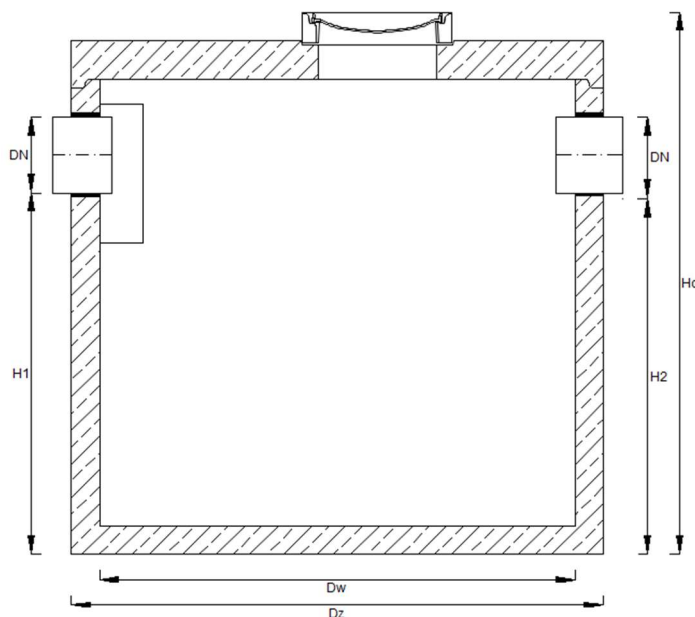
TYP

AquaOS



OPIS

- Korpus zbiornika wykonany z betonu/żelbetu klasy min. C45/55
- Osadniki zgodne z normami PN-EN 858-1:2005 oraz PN-EN 858-2:2003
- Otwór rewizyjny DN600 wyposażony we właz żeliwny klasy C250 lub D400
- Otwór wlotowy i wylotowy z przejściem szczelnym lub przygotowany otwór pod daną średnicę
- Deflektor wlotowy INOX lub PEHD



WYMIARY STANDARDOWE**

TYP V_{os}	Pojemność osadnika V_{os} [l]	Średnica wewnętrzna D_w [mm]	Średnica zewnętrzna D_z [mm]	Średnica wlotu/wylotu DN [mm]	Wysokość wlotu H_1 [mm]	Wysokość wylotu H_2 [mm]	Wysokość całkowita H_c^* [mm]
AquaOS 1,0	1000	1200	1500	160	1140	1110	1800
AquaOS 1,5	1500	1500	1800	160	1040	1010	1700

AquaOS 2,0	2000	1500	1800	160	1340	1310	2000
AquaOS 3,0	3000	1500	1800	200	1900	1870	2600
AquaOS 3,0	3000	1500	1800	250	1950	1920	2700
AquaOS 4,0	4000	2000	2300	250	1550	1520	2300
AquaOS 4,0	4000	2000	2300	315	1485	1455	2300
AquaOS 5,0	5000	2000	2300	250	1850	1820	2600
AquaOS 5,0	5000	2000	2300	315	1785	1755	2600
AquaOS 6,0	6000	2500	2740	315	1485	1455	2350
AquaOS 8,0	8000	2500	2740	315	1885	1855	2740
AquaOS 10,0	10 000	3000	3240	315	1785	1755	2650
AquaOS 10,0	10 000	3000	3240	400	1700	1670	2650
AquaOS 12,0	12 000	3000	3240	400	2000	1970	2950

ZAKRES STOSOWANYCH RUROCIĄGÓW

DN	Średnica wewnętrzna D _w [mm]	Średnica zewnętrzna D _z [mm]
160	-	160
200	-	200
250	-	250
300	-	315
400	400	440
500	500	540
600	600	666
700	700	766
800	800	878
1000	1000	1100

* Wysokość całkowita z włączem żeliwnym D400

** Inne wymiary osadników dostępne na zamówienie