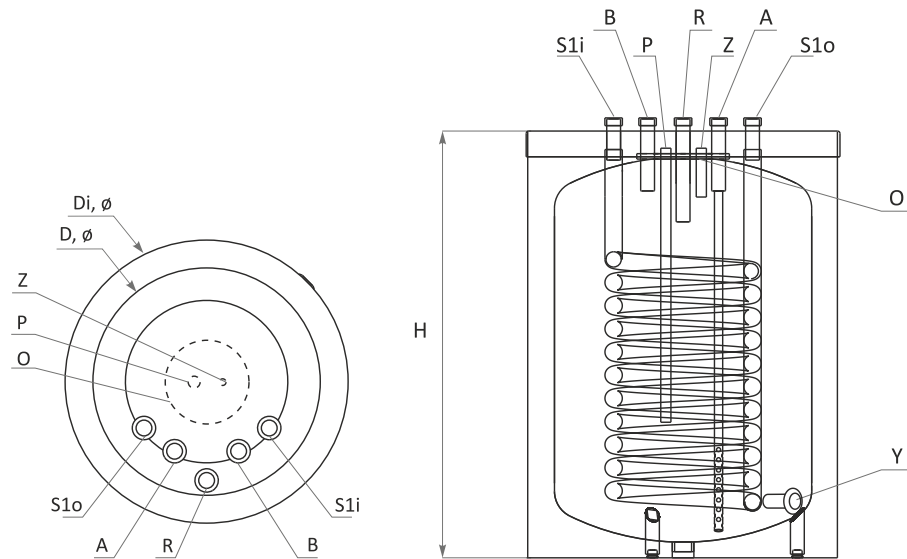


BOJLERY DO UKŁADÓW SOLARNYCH JUMBO W1 - Z JEDNĄ WĘŻOWNICĄ



		W1 120	W1 150	W1 200
Pojemność	L	120	150	200
Wysokość H	mm	853	1010	1300
Średnica D / Di	mm	ø 500/600	ø 500/600	ø 500/600
Ciśnienie robocze / temperatura maksymalna	bar/°C	10/95	10/95	10/95
Ciśnienie testu bojlera	bar	15	15	15
Powierzchnia wymiany ciepła	m ²	1,2	1,3	1,32
Pojemność wężownicy	L	7,5	8,2	8,7
Moc ciągła DIN 4708; 10/80/45 °C	kW m ³ /h	39,9 1,7	44,8 1,9	45,7 1,9
NL – współczynnik mocy przy 60°C		1,8	2,1	2,2
Strata ciśnienia Δp	mbar	100	120	125
Ciśnienie robocze / temperatura maksymalna S1	bar/°C	16/160	16/160	16/160
Ciśnienie testu wężownicy	bar	25	25	25
Termometr		opcja	opcja	opcja
Anoda		tak	tak	tak
Masa	kg	88	93	104
Wyjście wężownicy dolna Wejście wody zimnej	A	G ¾"	G ¾"	G ¾"
Wejście wody zimnej Wyjście wody ciepłej	B	G ¾"	G ¾"	G ¾"
Recyrkulacja	R	G ¾"	G ¾"	G ¾"
Otwór rewizyjny / kołnierz	O, ø	100	140	140
Odprowadzenie	Y	G ½"	G ½"	G ½"
Anoda	P	M8	M8	M8
Gniazdo dla dodatkowego czujnika	Z, mm	9	9	9