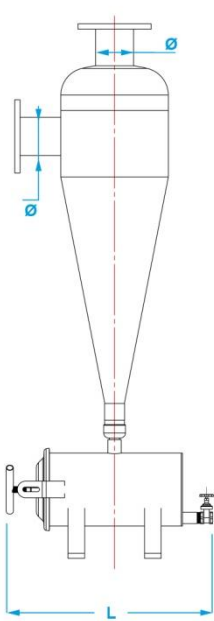
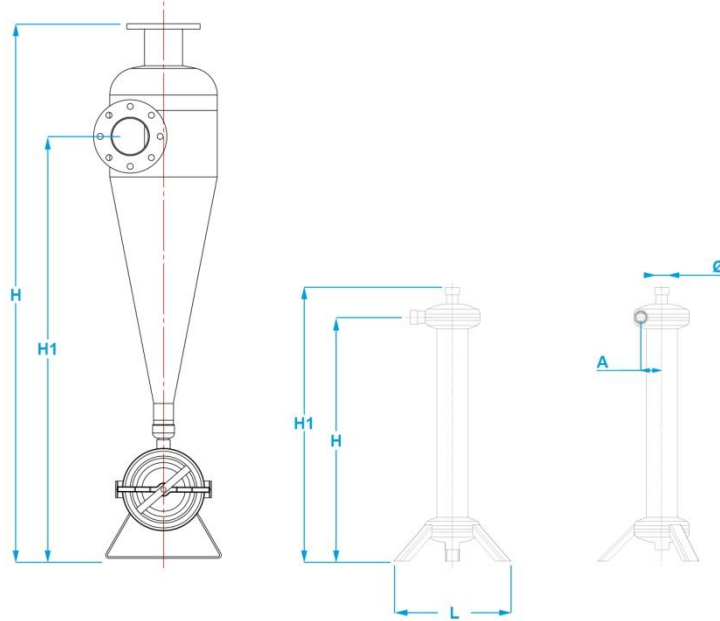


Srednica	L (mm)	A (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Typ	Ø (mm)	Przepływ (m <sup>3</sup> /h)
3/4"	285	55	582	660	A	90,00	3 – 5
1"	285	55	782	860	A	90,00	5 – 12
1.1/2"	285	55	782	860	A	90,00	10 – 16
2"	500	-	1250	1050	B	219,00	15 – 25
3"	620	-	1250	1050	B	219,00	30 – 50
3"	620	-	1600	1300	B	320,00	40 – 60
4"	620	-	1600	1300	B	320,00	50 – 80
5"	620	-	1950	1600	B	400,00	80 – 120



Hydrocyklon - Typ B



Hydrocyklon - Typ A

### Straty ciśnienia

