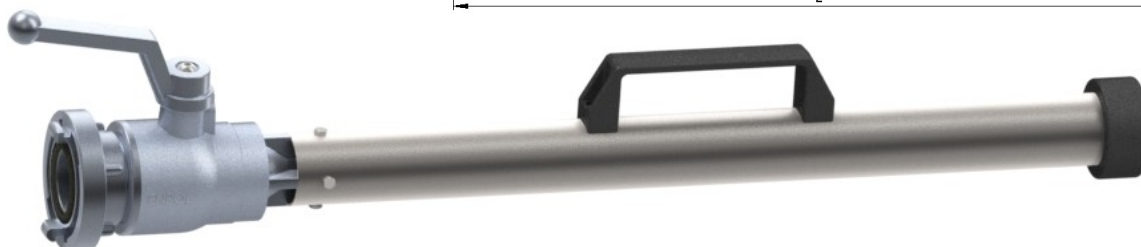
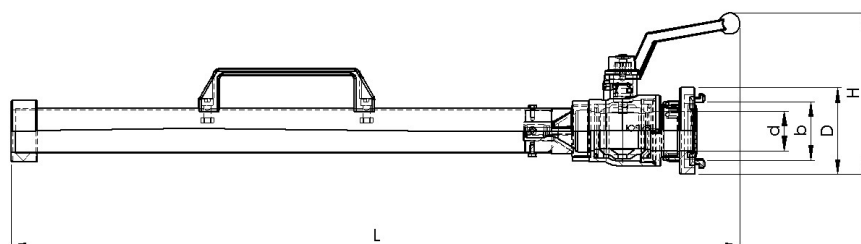


Materiały:

- odlew ze stopów aluminiowych;
- rura – stal kwasoodporna;
- uchwyt - tworzywo;
- uszczelka – guma.



Prądownica pianowa przeznaczona jest do wytwarzania piany ciężkiej przy zastosowaniu proteinowych i syntetycznych środków pianotwórczych. Prądownica wyposażona jest w zawór odcinający, rurę wylotową wykonaną ze stali kwasoodpornej oraz poręczny uchwyt.

Typ	Włot	Przepły w l/min	L mm	H mm	D mm	d mm	b mm	Masa kg
PP-2	52/C	200	825	185	98	12	66	2,5
PP-4	52/C	400	925	185	98	17	66	3,2
PP-8	75/B	800	1100	195	126	25	89	5,6

*Zasięgi rzutów i liczby spienienia dla prądownic pianowych  
Stężenie środka pianotwórczego 3% ciśnienie robocze 5 bar*

Typ	Przepływ l/min	Liczba spienienia	Zasięg rzutu m
PP-2	200	12-15	23
PP-4	400	12-15	26
PP-8	800	12-15	28