

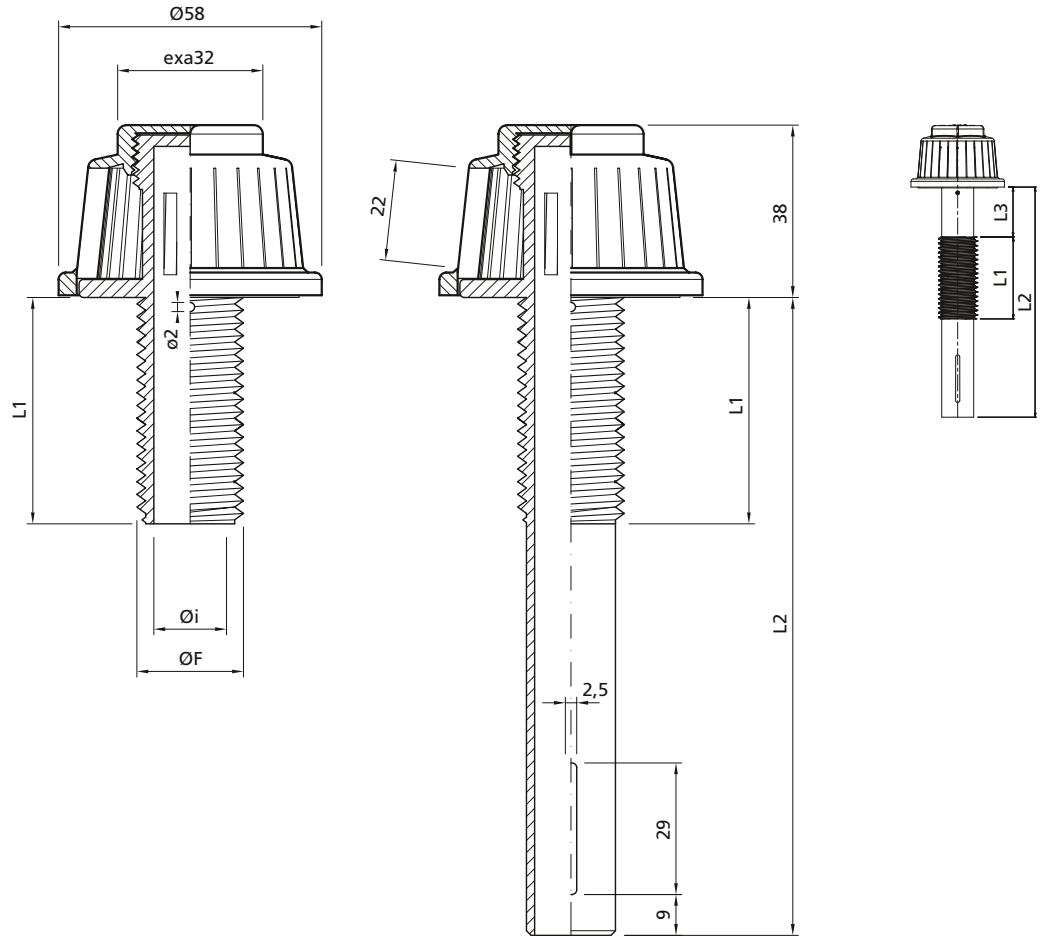
P

DYSZE O SZCELINACH PIONOWYCH FILTER NOZZLES WITH VERTICAL SLOTS



- Odpowiednie do filtracji piaskowej lub antracytowej
- Łatwe do płukania
- Pełen zakres gwintów i trzonek
- Ekonomiczne rozwiązanie

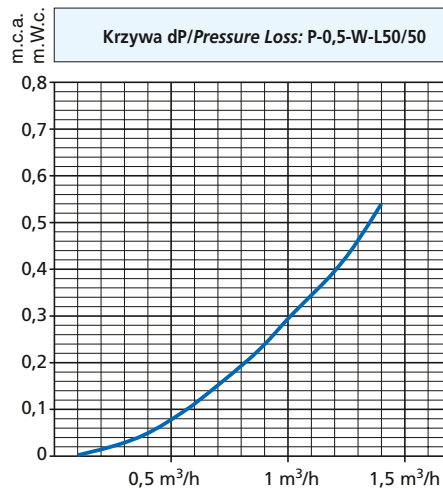
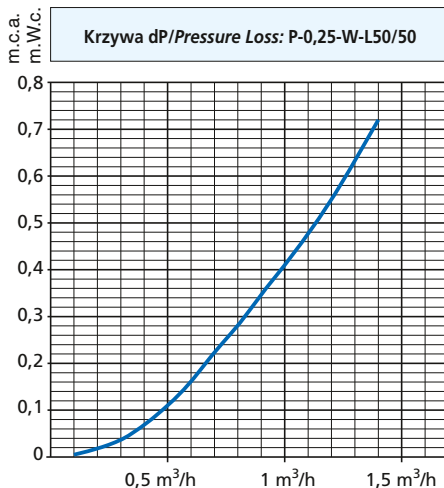
- Good for sand and anthracite filters
- Easily cleaned by backwash
- Complete set of thread and stem
- Inexpensive



Typ Type	Szczelina Slot width mm	Ilość szczelin Slots No.	Powierzchnia Area mm ²
P	0,25	30	165
	0,5	26	286
	0,8	20	352
	1	20	440
	2	18	774
	3	12	684

Material/Material: PP - PPFV - PVDF

Gwint Thread	ØF mm	Øi mm	Powierzchnia trzonka Stem area mm ²	L1 mm	L2 mm	L3 mm
1/2"G	20.9	14	154	20, 50	50, 80, 100, 120, 140, 160, 200, ..., 300	max=(300-L1)
3/4"G	26.4	16	200	20, 30, 50	50, 80, 100, 120, 140, 160, 200, ..., 400	max=(400-L1)
M20	20	14	154	20, 50	50, 80, 100, 120, 140, 160, 200, ..., 300	max=(300-L1)
M24	24	16	200	20, 30, 50	50, 80, 100, 120, 140, 160, 200, ..., 400	max=(400-L1)
M30	30	16	200	30, 50	50, 80, 100, 120, 140, 160, 200, ..., 400	max=(400-L1)
15/16"W	23.5	16	200	20, 30, 50, 70	50, 80, 100, 120, 140, 160, 200, ..., 400	max=(400-L1)
1"W	25.4	16	200	20, 30, 50	50, 80, 100, 120, 140, 160, 200, ..., 400	max=(400-L1)
1.1/4"W	31.75	21	346	30, 50, 65	50, 80, 100, 120, 140, 160, 200, ..., 400	max=(400-L1)



UWAGA

Na żądanie ILMAP dostarcza charakterystyki przepływu dla innych wykonń dysz.

On demand, the dP characteristic curve of all the nozzles made by Imap can be supplied.