

STACJE FILTRACYJNE

FILTRACJA DO
JEDNEGO MIKRONA **1 μ**

dla galwanizerni

POMPY OBRABIANE Z LITEGO BLOKU PP

korpus pompy: polipropylen
uszczelnienie mechaniczne SiC lub sprzęgło magnetyczne
uszczelki statyczne: Viton lub NBR



model stacji	wydajność stacji l/godz.	wydajność pompy l/godz.	moc silnika kW	powierzchnia filtrująca m ²
CESE 2 / 2M	2 000	4 700	0,37	0,2
CESE 3 / 3M	3 000	6 700	0,55	0,8
CESE 5 / 5M	5 000	9 200	0,75	1,22
TE 5	5 000	10 000	0,75	2,7
TE 10	10 000	17 000	1,5	4,5
TE 15	15 000	24 000	2,2	6,5
TE 25	25 000	56 000	4	10
TE 30	30 000	60 000	5,5	20

Pompy z oznaczeniem „M” wyposażone są w sprzęgło magnetyczne zamiast uszczelnienia mechanicznego.

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR: