

Depura 700

Filtri di sicurezza standard per cartucce da 7"



I Depura 700 sono filtri di sicurezza standard che eliminano dall'acqua sabbia e corpi estranei e sono utilizzati per impieghi civili, tecnici ed industriali. Si costituiscono di testa in ottone o polipropilene e vaso in materiale plastico SAN, resistente a pressioni elevate o trogamid, resistente anche a temperature elevate. I filtri Depura 700 possono alloggiare le seguenti tipologie di cartucce filtranti:

- Rete lavabile 7" PP 60µm
- Rete lavabile 7" PP 90µm
- Rete lavabile 7" INOX 90µm
- Rete lavabile 7" INOX MICROSTIRATO 90µm
- Filo avvolto 7" PP 5µm
- Filo avvolto 7" PP 20µm

Rispetto ai Depura 550 la maggiore superficie filtrante riduce la frequenza di pulizia della cartuccia.

ARTICOLO	CODICE	CONF.	ATT.	MATERIALE		PRESSIONE		PORTATA (ΔP=0,2 bar)	INTER.	DIMENS. (ØxH)
				testa	vaso	PN	P. MAX			
		pezzi				bar	bar	m³/h	cm	cm

CON CARTUCCIA RETE LAVABILE IN POLIPROPILENE 90µm

DEPURA 700 L/PP 1/2"	101.029.2L	6	1/2" F	PP	SAN	10	-	2,25	13	13x26
DEPURA 700 L/PP 3/4"	101.029.3L	6	3/4" F	PP	SAN	10	-	2,75	13	13x26
DEPURA 700 L/PP 1"	101.029.4L	6	1" F	PP	SAN	10	-	3,75	13	13x26

Uso: tec/pot; Temperatura acqua: PP e OT 5-40 °C / OTR 5-80 °C; Temperatura ambiente: 5-50 °C.