

Filtrirni vložki

Volneni filtrirni vložki

Volneni filtrirni vložki so vložki za enkratno uporabo. Na voljo so v štirih standardnih dimenzijah, na željo

naročnika pa so dobavljivi tudi vložki drugih dimenzij.



Tehnične karakteristike in vgrajeni materiali	
Delovna temperatura	+1/+45°C
Pretok (glede na višino vložka)	
10"	1500 l/h
7"	1100 l/h
5"	800 l/h
4"	500 l/h
Kapaciteta filtriranja	5/50 µm
Tip filtracije	mehanska
Jedro vložka filtra	polipropilen
Navitje vložka filtra	polipropilenska vlakna

Polipropilenski filtrirni vložki

Polipropilenski filtrirni vložki so pralni in so namenjeni veščkratni uporabi.



Tehnične karakteristike in vgrajeni materiali	
Delovna temperatura	+1/+45°C
Pretok (glede na višino vložka)	
10"	1800 l/h
7"	1200 l/h
5"	800 l/h
4"	800 l/h
Kapaciteta filtriranja	70 µm
Tip filtracije	mehanska
Jedro vložka filtra	polipropilen LV 30
Pokrov	polipropilen LV 30
Tesnjenje zgoraj	penasta guma
Tesnila	sintetična masa
Mrežica	poliester

Filtrirni vložki z aktivnim ogljem, polifosfatnimi kristali in mešano ionsko smolo

Filtrirni vložki z aktivnim ogljem so primerni za uporabo v sistemih s pitno vodo.

Filtrirni vložki s polifosfatnimi kristali so primerni za uporabo pri vodnih grelcih, pralnih in pomivalnih strojih. Zamenjava filtrirnega vložka je priporočljiva, ko nivo polifosfatnih kristalov pade pod 1/3.

Filtrirni vložki z mešano ionsko smolo so primerni za vgradnjo v kompaktne sisteme z demineralizacijo vode.



Tehnične karakteristike in vgrajeni materiali	
Delovna temperatura	+1/+45°C
Pretok (glede na višino vložka)	
091	600 l/h
098	800 l/h
Kapaciteta filtriranja	70 µm
Tip filtracije	kemično-fizikalna
Jedro vložka filtra	polipropilen
Pokrovi	polipropilen
Tesnjenje zgoraj	penasta guma
Tesnila	sintetična masa

Filtrirni vložki s pihanim polipropilenom

So vložki za enkratno uporabo, kjer mehanska filtracija vode poteka na zunanji plasti iz pihanega polipropilena.

