



DANE TECHNICZNE OBUDÓW:

Materiał obudowy:	100% polipropylen
O-ring:	VITON
Zamknięcie klamrowe:	SS 304
Nogi:	SS 304
Maksymalne ciśnienie pracy:	6 bar
Ciśnienie rozrywające:	18 bar
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Wlot / wylot:	3" / 3", gwint wewnętrzny
Wysokość:	1080 mm (23")

DANE TECHNICZNE WKŁADÓW:

Materiał:	- Rdzeń - Warstwa filtrująca - Końcówki	100% polipropylen 100% polipropylen 100% polipropylen
O-ring:		NBR, EPDM, Viton, Silikon
Długość całkowita:		711 mm
Średnica zewnętrzna wkładu:		140 mm
Średnica wewnętrzna wkładu:		83 mm

MAKSYMALNE NATĘŻENIE PRZEPŁYWU WODY:

TYP OBUDOWY	OZNACZENIE WKŁADU	MIKRONAŻ	MAKSYMALNY PRZEPŁYW
23"	23 FON 1	1/10	9 m ³ /h
	23 FON 5	5/20	16,5 m ³ /h
	23 FON 50	50/90	28 m ³ /h