

# DEPURA 600 - 700

## Standardní filtry pro filtr. vložky od 7"

Filtry série DEPURA 600 a DEPURA 700 jsou určeny pro potřeby civilní, technické i průmyslové.

Konstrukční typologie pro DEPURA 600 jsou "2 díly" DEPURA 700 jsou "3 díly"

Hlava je vyrobena buď z mosazi nebo z plastického materiálu (pro potravinářské užití)

Způsob připojení:

1. připojení VNITŘNÍ – VNĚJŠÍ ZÁVIT (u některých modelů hřídel)
2. verze GR - praktičtější připojení šroubením s převlečnou maticí

Nádoba je pro model „2 díly“ z plastického materiálu (SAN) a pro model „3 díly“ z plastického materiálu SAN nebo TROGAMID pro vyšší tlak a teploty.

Pro filtry DEPURA 600 a 700 se používají následující filtr. vložky:

- filtrační vložky - navinuté vlákno 5 $\mu$  a 20 $\mu$  pro technické použití, omyvatelná síťka P.P. 60 $\mu$  a 90 $\mu$ , omyvatelná síťka NEREZ 90 $\mu$
- nerez microst. 60, lehce omyvatelné pro pitnou vodu i technické použití
- vložky s aktivním uhlíkem – slouží pro odstranění chloru, zápachu a zbarvení, pro technické účely.
- vložky s krystaly polyfosfátu - proti usazeninám a korozi, pro technické účely.

Pro výše jmenované vybavení bylo použito materiálů nejlepší kvality, které jsou certifikovány pro potravinářské účely.



### Filtrační vložky 7"

Model	Kód
Omyvatelná síťka 60 $\mu$	103.010.30
Omyvatelná síťka 90 $\mu$	103.010.40
Omyvatelná síťka nerez 90 $\mu$	103.020.30
Omyvatelná nerez microst. 90 $\mu$	103.020.70
Vinuté vlákno 5 $\mu$	103.030.40
Vinuté vlákno 20 $\mu$	103.030.30
Vložka s aktivním uhlíkem	103.045.00
Vložka Gelphos K s polyfosf.	103.067.00
Prázdná vložka	103.072.00



### DEPURA 600

Model	Depura 600 3/4" f.	Depura 600 1" m.	Depura 600/ OT 3/4" f.	Depura 600/ OT 1" f.
Kód	101.028.00	101.029.50	101.126.00	101.126.50
Materiál	Polypropylen/SAN	Polypropylen/SAN	Mosaz/SAN	Mosaz/SAN

### DEPURA 700

Model	Depura 700 3/4" f.	Depura 700 1" f.	Depura 700/ OT 1" f.	Depura 700/ OTR 1" f.
Kód	101.030.00	101.050.00	101.130.00	101.140.00
Materiál	Polypropylen/SAN	Polypropylen/SAN	Mosaz/SAN	Mosaz/Trogamid