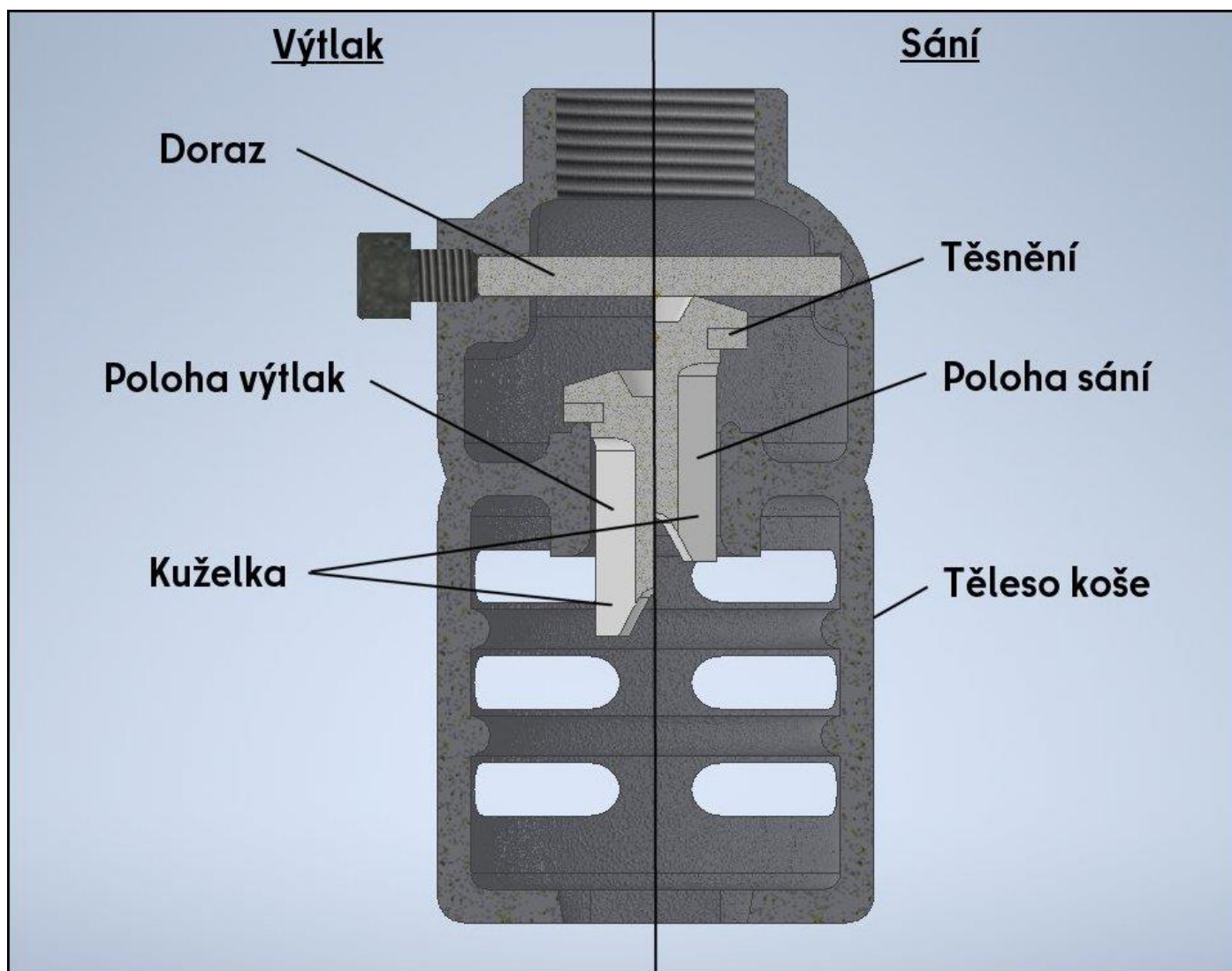




## Koš sací PIRÁT .....



## Technické parametry sacích košů PIRÁT

Objednací kód koše	6600	6601	6602	6603	6604	6605
Připojovací závit	1 "	5/4 "	6/4 "	2 "	2 1/2 "	3 "
Světlost DN - mm	25	32	40	50	70	80
Vnější rozměr max. - mm	72	84	90	107	121	152
Hmotnost - kg	1,1	1	1,2	2,8	4,8	7,8
Maximální přetlak - Mpa	1					

### Popis, použití a montáž

Nátrubkový litinový sací koš s talířovým ventilem.

Sací koš je odlit z jednoho kusu.

Obvyklé provedení ventilu a sedla (sedlo je vnitřek těla koše) – těsnění guma na litinu.

Použití pro ruční, ale **zejména pro strojní čerpadla**.

Čistá nebo zakalená voda bez mechanických nečistot o maximální teplotě 60 °C.

Sací koše zabraňují vnikání hrubých mechanických nečistot do sacího potrubí při nasávání pracovní tekutiny. Při zastavení čerpání musí ventilový uzávěr – talířový ventil samočinně, vlastní hmotností a účinku tlaku sloupce kapaliny dosednout těsně do sedla koše a tím zabránit zpětnému proudění, ale i úniku kapaliny ze sacího potrubí.

**Sací koš musí být usazen vždy svisle**, jinak nebude plnit svou funkci. Při šroubování koše na sací potrubí je nutno dbát na dobrou těsnost spoje!

Při rozběhu čerpadla se ventilový uzávěr – talířový ventil samočinně, působením tlakových rozdílů v systému sání (sacím potrubím), zvedne ze sedla koše a tím umožní průtok nasávané kapaliny přes sací koš potrubím směrem k čerpadlu.

#### Vyrábí a dodává:

Kovoplast Chlumeck nad Cidlinou, a.s.

Kozelkova 131

503 51 Chlumeck nad Cidlinou IV

Více informací na

**[www.kovoplast.cz](http://www.kovoplast.cz)**

