

## ČESLICOVÝ KOŠ

### POUŽITÍ

Česlicové koše je možné osadit do čerpacích šachet, ČOV a obdobných zařízení, kde je třeba zachytit hrubé nečistoty.

### POPIS A FUNKCE

Česlicový koš má za úkol zachytit hrubé, pevné nečistoty, čímž zabraňuje poničení čerpadel v čerpací stanici nebo zamezí zanesení prostoru čistíren nežádoucími hrubými látkami.

### MANIPULACE

Koš se vytahuje nahoru po ocelových vodících tyčích pomocí mechanizace (jeřábek, naviják apod.). Následně se vyklopí jeho obsah, koš se omyje a případně zbaví nežádoucích nečistot. Následně se opět pomocí mechanizace spustí zpět na původní místo, které je zajištěné dorazy.

### INSTALACE

Vodící tyče česlicového koše jsou ukotveny do stěny (stropu) šachty chemickými nebo mechanickými kotvami.

### MATERIÁLOVÁ PRAVIDLA

Materiál použitý pro výrobu česlicových košů včetně vodících tyčí je nerezová ocel 1.4301, případně ocel tř. 11 s povrchovou úpravou žárovým zinkováním.

### TYPOVÁ ROZMĚROVÁ ŘADA

Na přání zákazníka jsme schopni vyrobit rozměrově i typově volitelný česlicový koš, včetně příslušného vodícího, případně zdvihacího zařízení.

Předpokládané rozměry pro zadání:

A, B rozměry koše	C výška koše
P velikost průřezu	Ø D velikost nátokového otvoru

H hloubka nátokového otvoru

Případné doplňující údaje pro zadání: objem koše; předpokládaná hmotnost plného koše pro určení nosnosti zdvihacího zařízení.

### DODACÍ LHŮTA

Je stanovována individuálně dle dohody.

