



VTOKOVÝ KOŠ

K OCHRANĚ SACÍHO POTRUBÍ PŘED VNIKÁNÍM MECHANICKÝCH NEČISTOT

VTOKOVÝ KOŠ IVE

v dimenzích DN 50 - 400 k ochraně sacího potrubí a čerpadel před vnikáním mechanických nečistot a plavenin.



Technický popis

Obousměrná armatura k ochraně sacího potrubí nebo čerpadel před vnikáním mechanických nečistot. Koš neplní funkci zpětné klapky. Síto je z děrovaného nerezového plechu se dnem bez otvorů. Je standardně vybaveno děrovaným plechem s oky o průměru 8 mm a má nízké tlakové ztráty (na přání oka o průměru 2 - 8 mm). Vtokový koš má přírubové napojení dle ČSN EN 1092-1. Dovolená pracovní teplota média max 100°C a dovolený pracovní tlak média max 10bar.

Materiál

Vtokový koš je vyroben kompletně z nerezové oceli třídy 1.4301. Na poptávku možné jiné materiálové provedení a velikost otvorů síta.

DN	Stavební délka L (mm)	Hmotnost (kg)
50	300	3,9
65	300	4,7
80	300	5,8
100	300	7,2
125	300	10,4
150	300	12,4
200	300	18,6
250	300	28,0
300	300	38,0
350	300	51,0
400	300	68,0

Montáž

Vtokový koš je možné osadit do vodorovné i svislé polohy.