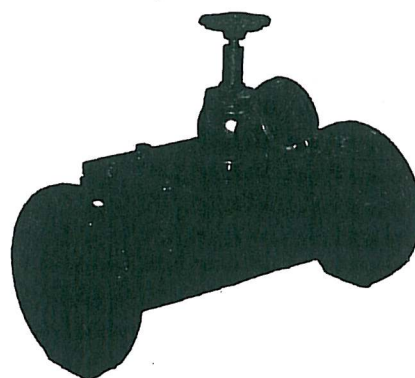
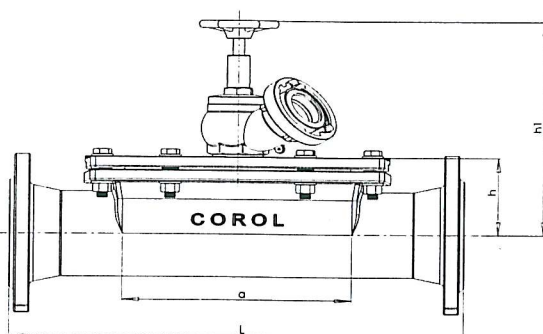




CZYSZCZAK REWIZYJNY Z ZAWOREM HYDRANTOWYM

OPIS

- Stanowi wyposażenie instalacji do przesyłu gęstych i zanieczyszczonych mediów typu ścieki, szlam, pulpy itp.
- Umożliwia wgląd do wnętrza rurociągu, oczyszczenie i usunięcie zatorów oraz wykonanie innych zabiegów rewizyjnych,
- Zawór hydrantowy służy do ciśnieniowego płukania rurociągu.



DANE TECHNICZNE I WYKONANIE MATERIAŁOWE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Ciśnienie robocze | $p_{max} = 1,0 \text{ Mpa}$ |
| Typ przyłącza w zaworze hydrantowym | Nasada hydrantowa (NH) 52 |
| Korpus i pokrywa | żeliwo sferoidalne pokryte farbą epoksydową. |
| Adaptor | stal kwasoodporna OH18N9 |
| Zawór hydrantowy ZH-52 | odlew aluminiowy - stop AK11 |
| Wrzeciono zaworu | Mo58 |

OZNACZENIE I WYMIARY WYROBU

| DN | PN | Długość zabudowy L | Okno rewizyjne a x b | Nr katalogowy | Wysokość od osi h_1 | Wysokość od osi h | Waga kg |
|---|-------|--------------------|----------------------|---------------|-----------------------|-------------------|---------|
| Czyszczak rewizyjny kołnierzowy z zaworem hydrantowym | | | | | | | |
| 80 | 10/16 | 500 | 250x 80 | CRS HA 80 | 270 | 100 | 27 |
| 100 | 10/16 | 500 | 250x100 | CRS H 100 | 280 | 110 | 34 |
| 125 | 10/16 | 550 | 300x125 | CRS HA 125 | 295 | 120 | 40 |
| 150 | 10/16 | 550 | 300x150 | CRS H 150 | 310 | 138 | 56 |
| 200 | 10 | 650 | 350x200 | CRS H 200 | 285 | 175 | 70 |
| 250 | 10 | 700 | 364x250 | CRS H 250 | 305 | 220 | 100 |
| 300 | 10 | 750 | 400x300 | CRS H 300 | 330 | 245 | 130 |

COROL Sp. z o.o.

Janikowo, ul. Gnieźnieńska 67/69, 62-006 KOBYLNICA

tel. (061) 8151100, fax (061) 8151149, e-mail office@corol.pl, www.corol.pl