



SH-SERVIS s.r.o.

Výroba a prodej armatur, čerpací techniky, dodávky
a montáže vodohospodářských investičních celků

ZÁVITOVÉ PRŮHLEDÍTKO AP 01 606 a AP 02 616



Použití:

Pro přímé sledování a kontrolu průtoku kapaliny ve vodorovném i svislém potrubí v čerpacích stanicích různých kapalin a v průmyslu, kde šedá litina má dostatečnou odolnost proti účinku dopravovaných látek. Závitová průhledítka jsou vyráběna ve světlostech DN 15 až 32. Pro stejné světlosti se vyrábí průhledítka přírubová. Pro světlosti DN 40 až DN 100 se dodávají průhledítka bezpřírubová.

Popis:

Průhledítka o světlosti DN 15 - 32 jsou konstruována jako závitová se závity G 1/2" až G 1 1/4". Těleso průhledítka je opatřeno závity pro připojení k odpovídajícím závitům potrubí. Kruhová zorná skla jsou vložena do odpovídajících vybrání tělesa průhledítka a jsou upevněna víky a šrouby. Z vnitřní strany jsou těsněna a z vnější chráněna těsněním.

IČ: 14616882



581 696 357

Fax: 581 602 521

Bankovní spojení: KB Přerov

DIČ: CZ14616882



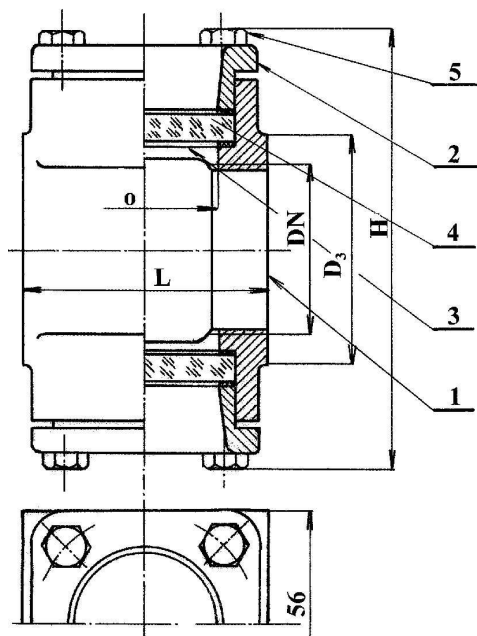
581 602 521

E-mail: shservis@mail.cz

Číslo účtu: 154247-831/0100

Materiál:

Materiálem základních částí průhledítek je šedá litina 42 2420. Zorná skla jsou běžně vyráběna ze skla OPTIFLOAT CLEAR, pro látky hořlavé nebo zdraví škodlivé chemicky tvrzeného, pro horká média z borosilikátu HARGLAS. Materiálem těsnění jsou azbestopolymerní desky anebo bezazbestové těsnicí desky. Jejich kvalita se volí podle druhu a vlastností čerpané kapaliny.



Rozsah dodávky:

Standardně jsou průhledítka dodávána jako úplně smontované armatury, natřené 1 x základní barvou S 2000 a 2 x emailem S 2013 v odstínu 0100, na zvláštní přání je však možno dodat průhledítka i s jinou povrchovou úpravou.

PRŮHLEDÍTKA ZÁVITOVÁ				
PN	6, 16			
DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
D ₃	56			
H	109			
L	60			
o	36			

Pro Závitová průhledítka vydal FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, Ostrava - Radvanice, Státní zkušebna č. 210 certifikát č.:03 Ex 0147 o ověření neelektrického zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu s označením II 1G IIA T6.