



POSÚVAČ NOŽOVÝ S 76 111-610

Použitie: v základnom prevedení ako uzatvárací orgán pre médiá s vysokou hustotou, s obsahom pevných častíc, pre sypké materiály. Napríklad aj v čistiarniach odpadových vôd.
Max. teplota je do 80°C s tesnením NBR, max. teplota do 110°C s tesnením EPDM.

Technický popis: posúvač je medziprírubová uzatváracia armatúra. Teleso je jednodielne, z liatiny, tesniace sedlo je opatrené jednostranným gumovým tesnením, nôž je z nehrdzavejúcej ocele, vreteno je nestúpajúce. Pripojovacie rozmery prírub sú podľa EN1092-1. Na vyžiadanie je možné dodať aj armatúru so stúpajúcim vretenom.

Materiál: teleso – šedá liatina
nôž – nehrdzavejúca oceľ
vreteno – nehrdzavejúca oceľ
tesniaca plocha – guma EPDM/NBR

Montáž: posúvač je možné montovať do vodorovného aj zvislého potrubia pri dodržaní smeru prúdenia podľa označenia na telese.

Ovládanie: posúvač je opatrený ovládacím kolesom.

svetlosť DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
max. tlak (bar)	10	10	10	10	10	10	10	8	6
stavebná dĺžka	40	40	50	50	50	60	60	70	70
hmotnosť kg	6,5	7,1	8,5	9,8	12,7	16	27	44	57,5

Polohy pre povolenú montáž:

