

Išsiplaunantys filtrai



9702

Flanšiniai išsiplaunantys filtrai naudojami esant dideliam vandens suvartojimui. Jie gali būti naudojami vandens tiekimui dideliuose gyvenamuose namuose, komerciniuose arba pramoniniuose objektuose. Šie filtrai gali būti montuojami su automatine praplovimo pavarą ir diferencinio slėgio jungikliu. Smulkaus valymo filtras apsaugo nuo rūdžių, pluoštų, smėlio ir kitų mechaninių priemaišų.

Ypatingos savybės:

Atitinka DVGW reikalavimus
 Filto veikimas nenutrūksta ir praplovimo metu
 Filtravimo elementas yra keičiamas
 Užpatentuota praplovimo sistema – greitas ir geras filto išvalymas mažu vandens kiekiu
 Pilnai automatinis filto praplovimas naudojant automatinio praplovimo pavarą
 Galima primontuoti diferencinio slėgio jungiklį
 Praplovimo filtras darbo metu uždengiamas
 Raudonos bronzos korpusas gerai apsaugotas nuo korozijos
 Priverstinė srovė užtikrina optimalų vandens pasikeitimą filto dalyje



Pavara filto automatiniam praplovimui.
 230V, 50/60Hz, 10W
 Programuojama.
 Pagal užsakymą gali būti komplektuojama su rezervinio maitinimo baterijomis.



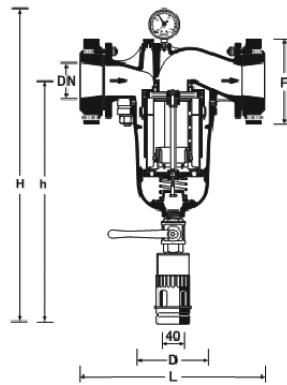
Slėgio skirtumo daviklis automatiniam praplovimui. Nustatymo diapazonas 0,1-1,6 bar.

Techniniai duomenys:

Darbinė temperatūra: Maks. 70 °C
 Nominalus slėgis: PN16
 Minimalus slėgis: PN1,5
 Pajungimo diametras: DN65-100
 Montavimas: Horizontalus, su filto dalimi, nukreipta žemyn

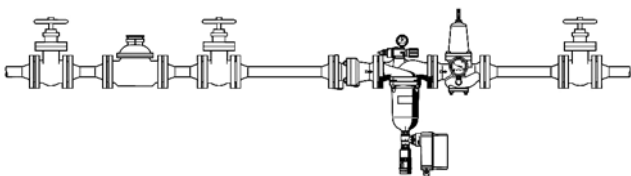
Medžiagos:

Korpusas: raudona bronzą
 Vidinės detalės: ner. plienas, raudona bronzą ir žalvaris
 Filtruojantis elementas: nerūdijantis plienas

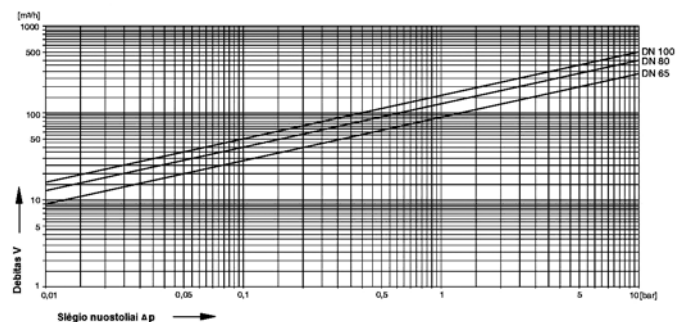


Diametras, mm	65	80	100
Svoris, kg	24	36	50
L, mm	290	310	350
H, mm	620	714	814
h, mm	471	565	652
D, mm	175	225	250
F, mm	185	200	220
Srautas, kai $\Delta P=0,2\text{bar}$, m ³ /h	39	56	71
kvs	90	125	158
DVGW atitikties nr.	NW-9301 AT2531		
Kaina be PVM Eur	2117,-	2334,-	2715,-

Montavimo pavyzdys:



Srauto diagrama



Išsiplaunantys filtrai

Srieginiai prasiplaunantys filtrai užtikrina pastovų geriamo vandens tiekimą. Nuosėdos kaupiamos filtro apačioje ir gali būti lengvai pašalinamos praplaunant filtra. Šių filtrų serija pasižymi labai kompaktiška konstrukcija, leidžiančia juos montuoti riboto priėjimo vietose.

Ypatingos savybės:

Atitinka DVGW reikalavimus
 Lengvas surinkimas
 Filtruotas vanduo tiekiamas netgi prasiplovimo metu
 Atspari hidrauliniams smūgiams permatoma kolba leidžia lengvai kontroliuoti filtro užterštumą
 Filtro korpusas su vidiniais ir išoriniais sriegiais
 Atitinka KTW reikalavimus geriamam vandeniui

Techniniai duomenys:

Montavimo padėtis: Horizontali, kolba apačioje
 Nominalus slėgis: PN 16
 Darbinė temperatūra: Maks. 40 °C
 Pajungimo diametras: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"

Medžiagos:

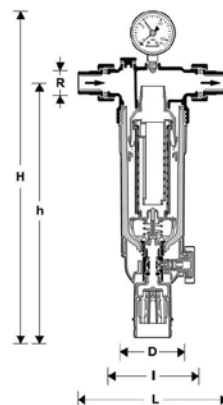
Korpusas atspari dezinfekcijai štampuota bronz
 Jungtys bronz
 Filtro tinklis nerūdijantis plienas
 Kolba atspari smūgiams, permatoma sintetinė medžiaga

Pavara filtro automatiniam praplovimui.
 230V, 50/60Hz, 10W
 Programuojama.
 Pagal užsakymą gali būti komplektuojama su rezervinio maitinimo baterijomis.

Slėgio skirtumo daviklis automatiniam praplovimui. Nustatymo diapazonas 0,1-1,6 bar.



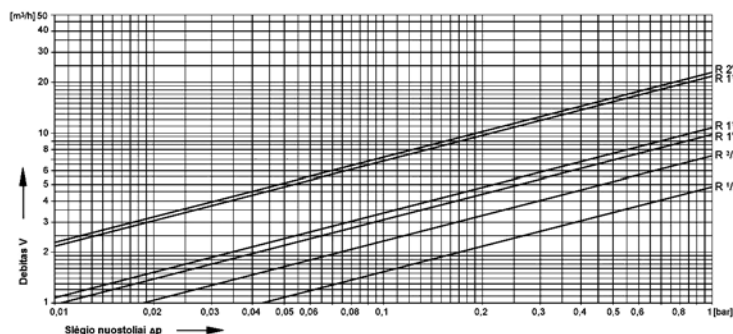
9702



Diametras, mm	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Svoris, kg	2,9	2,9	3,1	3,3	4,0	4,8
L, mm	170	178	209	222	246	267
H, mm	449	449	453	453	532	532
h, mm	350	350	351	351	417	417
D, mm	97	97	97	97	120	120
Srautas, kai ΔP=0,5bar, m ³ /h	4,5	5,9	7,9	9,8	10,0	11,5
kvs	6,9	9,0	12,0	15,0	15,9	18,2
DVGW atitikties sertifikatas	NW-9301 AT2308					
Kaina be PVM Eur	270,-	244,-	304,-	310,-	490,-	543,-

1. Nenaudojant automatinio praplovimo pavaros, praplovimas atliekamas rankiniu būdu.
2. Naudojant automatinio praplovimo pavaras, praplovimas atliekamas periodiškai tam tikru, nustatytu intervalu, nepriklausomai ar filtras užsiteršęs ar ne.
3. Naudojant automatinio praplovimo pavara ir diferencinio slėgio daviklį, praplovimas atliekamas visiškai automatiškai tik tada, kai dėl užsiteršusio filtro, slėgis nukrenta žemiau nustatyto.

Srauto diagrama



Montavimo pavyzdys:

