

Climate
Control

IMI TA

TA-NRV F



Atbuliniai vožtuvai

Dvivyriai ir plokšteliniai modeliai – DN 50-600

TA-NRV F

Dvivyriai ir plokšteliniai atbuliniai vožtuvai šildymo ir šaldymo sistemoms. Slėgio klasė PN 16 ir 25.



Techninis aprašymas

Pritaikymas:

Šildymo ir vėsinimo sistemos.
Geriamo vandens sistemos.

Funkcija:

Apsaugo nuo atvirkščio srauto

Dydžiai:

DN 50-600

Slėgio klasė:

PN 16 ir PN 25

Temperatūra:

Maks. darbinė temperatūra: 120°C
Min. darbinė temperatūra: -20°C

Terpė:

Vanduo su neutraliais skysčiais,
vandens - glikolio mišiniai.

Medžiagos:

Užspaudžiamais galais:

Korpusas: Kalusis ketus EN-JS 1050
Diskas: DI EPDM padengtas EN-JS 1050
Balnas: DI Integral EN-JS 1050
Spyruoklė: Nerūdijantis plienas
BS970 304S15

Kotas: Nerūdijantis plienas
BS970 420S37

Tarpinė: EPDM komercinis
Velenas: Kaištis žalvaris CuZn39Pb3

Flanšinis:

Korpusas - Ketus EN-JL 1040 for PN16

Dangtelis – Kalusis ketus
EN-JL 1040 for PN16

Korpusas – Kalusis ketus
EN-JS 1050 for PN25

Dangtelis – Kalusis ketus
EN-JS 1050 for PN25

Kaištis: Žalvaris CuZn39Pb3

Kaištis: Nerūdijantis plienas
BS970 420S37

Kronšteinas: Kalusis ketus EN-JS 1050

Diskas - Ketus EN-JL 1040

Disko apdaila: EPDM komercinis

Korpuso apdaila: Bronza EN1982
CC491K

Tarpinė: Grafitas be asbesto

Dvivyris:

Korpusas: Kalusis ketus EN-JS 1050

Diskas: Nerūdijantis plienas
BS970 304S15

Balnas: EPDM komercinis
Įtvaro kaištis: Nerūdijantis plienas
BS970 420S37

Stabdymo kaištis: Nerūdijantis plienas
BS970 420S37

Kaiščio laikiklis: Nerūdijantis plienas
BS970 304S15

Spyruoklė: Nerūdijantis plienas
BS970 304S15

Intarpas PTFE komercinis
Tarpinė: EPDM komercinis

Paviršiaus padengimas:

Vidus ir išorė padengta dažyta epoksidine derva arba padengta epoksido milteliais (FBE).
Padengimo storis epoksido milteliais 150 -300 mikronų.

Pajungimai:

Flanšinis: pagal EN 1092-2
Užspaudžiamais galais: pagal ISO 4200
Wafer: pagal EN1092-2

Žymėjimas:

IMI, PN, DN ir srauto krypties rodyklė.

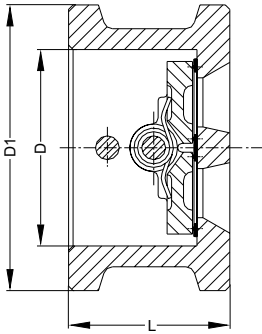
Patvirtinimai:

PN16 Užspaudžiamais galais : WRAS

Spalva:

Mėlyna RAL5015

Produktai - Dvivyriai

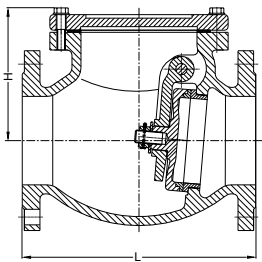


PN 25

DN	D	D1	L	kg	Kvs	Kodas
50	66	106	54	1,8	36,6	43350-228350
65	78	126	54	2,4	58,7	43350-228365
80	90	141	57	3,2	83,6	43350-228380
100	115	167	64	4,8	152,6	43350-228390
125	141	191	70	7,3	238,5	43350-228391
150	170	222	76	10	343,4	43350-228392
200	210	282	95	14,2	616,5	43350-228393
250	273	339	108	23,6	969,1	43350-228394
300	324	399	143	37,5	1401,0	43350-228395
350	356	456	184	62	1702,4	43350-228396
400	406	513	191	74	2262,0	43350-228397

Kvs = m³/h, kai sklendė pilnai atidaryta ir slėgio nuostoliai 1 bar.

Produktai - Flanšiniai



PN 16

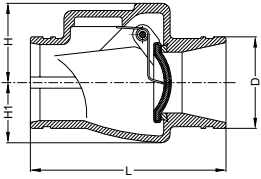
DN	D	D1	L	H	kg	Kvs	Kodas
50	-	-	203	125	11,5	40,7	43350-336250
65	-	-	216	137	13	65,2	43350-336265
80	-	-	241	147	17	92,9	43350-336280
100	-	-	292	166	25	169,6	43350-336290
125	-	-	330	190	40	265	43350-336291
150	-	-	356	217	50	381,5	43350-336292
200	-	-	495	265	58,3	658	43350-336293
250	-	-	622	300	218	1076,8	43350-336294
300	-	-	699	342	282	1556,7	43350-336295
350	-	-	787	402	500	1891,5	43350-336296
400	-	-	914	472	680	2513,3	43350-336297
450	-	-	914	500	780	3223,3	43350-336298
500	-	-	1016	514	1000	4021,4	43350-336299
600	-	-	1219	605	1600	5882,4	43350-336200

PN 25

DN	D	L	H	kg	Kvs	Kodas
50	-	203	125	11,5	40,7	43350-326350
65	-	216	137	13	65,2	43350-326365
80	-	241	147	17	92,9	43350-326380
100	-	292	166	25	169,6	43350-326390
125	-	330	190	40	265,0	43350-326391
150	-	356	217	50	381,5	43350-326392
200	-	495	265	58,3	658,0	43350-326393
250	-	622	300	218	1076,8	43350-326394
300	-	699	342	282	1556,7	43350-326395

Kvs = m³/h, kai sklendė pilnai atidaryta ir slėgio nuostoliai 1 bar.

Produktai – Užspaudžiamais galais



PN 16

DN	D	L	H	H1	kg	Kvs	Kodas
50	60,3	99	47	36	11,5	40,7	43350-329250
65 ¹⁾	73,0	99	57	45	13	65,2	43350-325265
65	76,1	99	57	45	13	65,2	43350-329265
80	88,9	108	68	49	17	92,9	43350-329280
100	114,3	254	99	76	25	169,6	43350-329290
125	139,7	267	114	111	40	265,0	43350-329291
125 ¹⁾	141,3	267	114	111	40	265,0	43350-325291
150	168,3	292	127	105	50	381,5	43350-329292
200	219,1	356	154	130	58,3	658,0	43350-329293
250	273	732	188	163	218	1076,8	43350-329294
300	323,9	495	205	188	282	1556,7	43350-329295

Kvs = m³/h, kai sklendė pilnai atidaryta ir slėgio nuostoliai 1 bar.

1) Neatitinkantis ISO 4200.