

DUOTEK SERIJOS

ORU VAROMI DIAFRAGMINIAI SIURBLIAI



innovation > technology > future

DUOTEK SERIJOS SIURBLIAI

Oro varomi dvigubos diafragmos siurbliai jau seniai pripažinti puikiais siurbliais pramonėje, naudojamais santykinių žemo spaudimo ir srauto, sunkiai pumpuojamų skysčių transportavimui. Panaudojimo sritys praktiskai beribės. Seko AODD siurbliai būna įvairių dydžių ir gaminami iš įvairių medžiagų. Jais galima pumpuoti labai agresyvias rūgštis, didelio klampumo dažus ir klijus, maisto produktus ir gėrimus.



Duotek



Oru varomi dvigubos diafragmos siurbliai
gaminami iš:
PP PVDF, Aluminio, AISI 316, POM.
Debetas: 8-1000 L/min.
Jungtys: ¼", 3"



Duotek ATEX



Oru varomi dvigubos diafragmos siurbliai
ATEX zonai, *gaminami iš:*
PP+CF, PVDF+CF, Aluminio, AISI 316,
POM+CF.
Debetas: 8-1000 L/min.
Jungtys: ¼", 3"



Duotek Food



Oru varomi dvigubos diafragmos siurbliai,
gaminami iš:
AISI 316, POM+CF.
Debetas: 18-1000 L/min.
Jungtis: triguba



Special Pump



Oru varomi dvigubos diafragmos siurbliai
su specialiomis galimybėmis:
TWIN DUOTEK - su dvigubu jėjimu ir
išėjimu;
DRUM DUOTEK – ištuštinti statines ir talpas;
ACCURATE DUOTEK – nuotolinio valdymo.



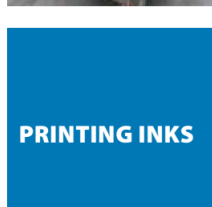
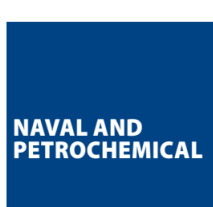
Damper



Pneumatiniai, automatiniai pulsavimo slopintuvai
gaminami iš: PP, PVDF, Aluminio, AISI 316, POM.
Naudojami su įvairių dydžių siurbliais.
Gaminami ATEX ir MAISTO paskirties.

Oru varomi dviejų membranų siurbliai> PANAUDOJIMO SRITYS

SEKO SIURBLIAI plačiai naudojami įvairiose pramonės šakose ir daugybėje pritaikymo sričių.



GALIMYBĖS IR PRANAŠUMAI

	100% patikumo bandymai po galutinio surinkimo: sujungimų patikra, gruntavimas ir sandarinimas.	Visų modelių ir versijų ATEX sertifikavimas : gaminami ir laidaus plastiko siurbliai.	Mažu gabaritu, portatyviniai, plačiai naudojami, gali būti su vežimėliais.	Gali dirbti sausai ir dėl to negenda. Sistema be tarpinių ir sandariklių
Speciali pneumatinė sistema, nereikia tepti, neužšala, veikia pastoviai.	Efektyvi oro paskirstymo ir panaudojimo sistema, mažos suslėgtos oro sąnaudos.		Pilnai panardinami: gali būti visiškai panardinti, prieš tai atsižvelgiant į skysčio suderinamumą su siurblio medžiagomis.	Speciali oro išeidimo sistema leidžia veikti beveik be triukšmo.
Transportuoja skysčius su kietosiomis dalelėmis, idealiai tinkta klampiem ir abrazyviškiems skysčiams.		Lengvai aptarnaujami, prižiūrimi bei remontuojami. Tam nereikalingi specialūs įrankiai.	Savaiminis pasiurbimas iki 6 m, veikia kaip pakėlimo siurblys.	Saugi „tuščio siurblio“ funkcija – skystis pašalinamas prieš išjungiant, siurblys nesugadinamas.
Oro paskirstymo sistema gaminama iš įvairių plastiku: tvirta, atspari korozijai, veikia bet kokiuje aplinkoje.	Efektyvus produktyvumas, didelis debetas, maži gabaritai.			
Pritaikomi įvairiausiose srityse: gaminami ir su multidozavimo galimi.	Tvirta ir sandari sistema, maksimaliai užtikrina sandarumą ir saugumą.	Įvairios debeto ir slėgio galimybės, lengvai reguliuojama sistema, be sudėtingų valdymo elementų.	Plati dydžių ir medžiagų gama, lengvai parenkama įvairiomis sąlygomis ir cheminiams skysčiams.	

DARBO PRINCIPAI



1. Įsiurbimo ciklas

Suslėgtas oras užpildo kairiąją vidinę kamerą, priversdamas diafragmą sukurti įsiurbimą, kuris pakelia apatinį rutulinį vožtuvą ir per jėjimo angą įtraukia į skystį. Tuo pačiu metu kairėje kameroje vyksta "Išmetimo" ciklas.



2. Išmetimo ciklas

Suslėgtas oras užpildo dešiniąją vidinę kamerą, priversdamas viršutinį vožtuvą atsidaryti ir išleisti skystį. Tuo pačiu metu kairėje kameroje vyksta "Įsiurbimo" ciklas.

PRIJUNGIMAS



Siurblys
instaliuojamas
talpos apačioje
(teigiamas
siurbimas)

(kai būtina
visiškai
ištuštinti
konteinerį)

Siurblys
instaliuojamas
talpos viršuje ir
veikia kaip
savaiminio
pasiurbimo
siurblys
(neigiamas
siurbimas)

(gali dirbti ir
sausas)

Siurblys
instaliuojamas
virš statinės ar
talpos

(su specialiais
priedais)

Siurblys
instaliuojamas prie
kūgio pumpuoti
klampius skystius

(bunkerio aukštis
skatina klampių
skystių takumą.
Reikalingas didesnio
slėgio oras. Įsiurbimo
vamzdis būna
platesnis už siurblį).

Pamerkiamas
siurblys

(būtina patikrinti
medžiagų ir
skystių
suderinamumą)

Siurblys ant
mobiliaus
vežimelio

(kai būtina dažnai
keisti siurblio
vieta)

KAIP PERSKAITYTI SIURBLIO KODĄ

PRIJUNGIMO JUNGTYS

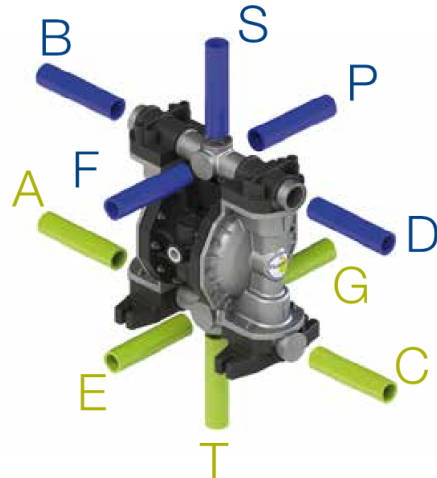


SIURBLIO PARINKIMAS

Norédami pasirinkti tinkamą SEKO siurblių, reikėtų atsižvelgti į šiuos veiksnius, kad pasiekti jo tinkamą veikimą, ilgą siurblio tarnavimo laiką ir minimalias priežiūros išlaidas:

- Pumpuoamos terpes pobūdį, jos klampumą ir kietujų medžiagų kiekį;
- Siurbimo talpa;
- Siurbimo ir slėgio sąlygas.

Atsižvelgiant į šiuos parametrus parenkamas optimalus siurblio modelis ir našumas. Numatomo "Slėgio ir debeto" kreivių sankirtos taškas yra netoli kreivių vidurio.



DARBO KREIVIŲ NAUDOJIMAS

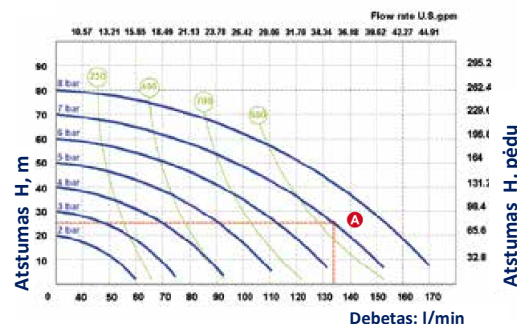
Norédami nustatyti suslėgto oro poreikį ir parinkti tinkamo dydžio SEKO AODD siurblių, reikalinga informacija apie du elementus:

1. Reikalingą Debetą.
2. Pumpavimo nuotoli.

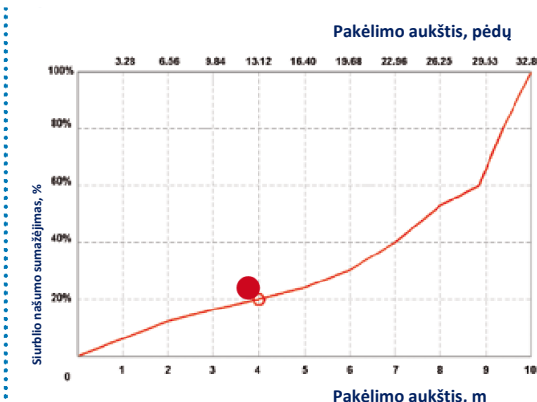
Pavyzdžiu, sprendžiant pagal P160 siurblio našumo kreivę, bus pumpuojama apie 135 l / min. ir 25 m atstumu.

Našumo kreivės taškas A yra ten, kur susikerta pageidaujamo debeto ir pristatymo atstumo taškai. Šis taškas nustato reikalavimą suslėgtam orui, kurio reikia konkrečiam siurbliui. Sprendžiant pagal taško A charakteristikas, siurbliui reikės maždaug 7 bar oro slėgio įsiurbimui. Kad rastumėte šį skaičių, sekite riebia mėlyna kreive į kairę ir nustatykite reikiama oro slėgio lygi barais.

Žvelgdami į artimiausią žalią kreivę, nustatome, kad siurbliui reikės maždaug 900 Nl / min. (normalių litrų per minutę) suslėgto oro.

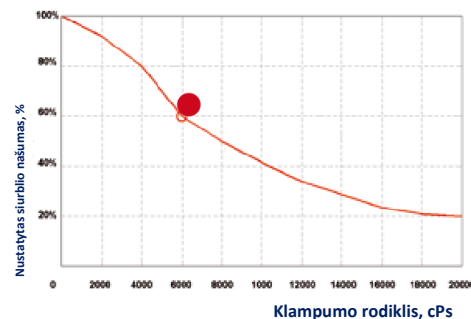


Nurodytas įsiurbimo aukštis



Esant 4 m pasiurbimo aukščiui, siurblio našumas sumažėja maždaug 20%. Tai galioja 3/4 "ir didesniems siurbliams; duomenys skiriasi, priklausomai su siurblio konfigūracijos.

Klampaus skysčio našumo duomenys



Skysčio, kurio klampumas siekia 6000 cPs transportavimo metu, siurblio našumas sumažėja iki 60% jo nominaliosios vertės (100% = vanduo). Galioja 3/4 " ir didesniems siurbliams.



Sulėgtu oru veikiantys dvigubos diafragmos siurbliai ATEX zonai,
Gaminami iš: PP+CF, PVDF+CF, Aluminio, AISI 316, POM+CF.

Debetas: 8-1000 L/min.

Jungtys: ¼", ¾"

Sertifikuoti: ATEX 1 ZONAI
EX II3/3GD c IIBT135°C.



ATEX

Duotek, Duotek Maisto pramonei ir Pulsacijų slopintuvai -DAMPERIAI

Sertifikuoti 2 zonai, EX II 3/3 GD C IIB T135° C, standartinė versija, komplektuojami su centrine dalimi iš PP, besilečiančios su skysčiu dalys iš PP, PVDF, aluminio ir SS AISI 316.

Duotek ATEX, Duotek ATEX Maisto pramonei ir Pulsacijų slopintuvai ATEX -DAMPERIAI

Sertifikuoti 1 zonai, EX II 2/2 GD C IIB T135° C ATEX versija, komplektuojami su centrine dalimi iš PP + CF (laidus), besilečiančios su skysčiu dalys iš PP + CF (laidus), PVDF + CF (laidus), aluminio ir SS AISI 316.



ATEX SAUGOS SIMBOLIAI

II 2/2 GD: Pavaršinė įranga, skirta naudoti zonose, kuriose kartais esant normaliai darbo eigai susidaro degiujų dulkių dujų, garų ar garų lašeliai ir debesys ore (EN 1127-1 papunktis 6.3) tiek išorės, tiek vidaus zonoje.

II 3/3 GD: Pavaršinė įranga, skirta naudoti zonose, kuriose dujų, garų ar garų lašelių ir debesys degiosios dulkės ore nėra tikėtinės normaliai ar gali atsirasti retai trumpam laikotarpiui tiek išorės, tiek vidaus zonoje.

c: Įranga apsaugota konstrukcinėmis saugos priemonėmis (EN 13463-5).

IIB: Išmintis šiemis produktams: vandenilis, acetilenas, anglies disulfidas.

T 135°: Leidžiama temperatūros klasė. Vartotojas turi apdoroti skysčius laikydamasis atitinkamos temperatūros ir mišinių klasifikavimo, atsižvelgdamas į Naudojimo instrukcijas ir galiojančių teisės aktų nuostatas.

Vartotojas taip pat turi atsižvelgti į dujų, garų ar miglos ir debesų degiujų dulkių oro į užsidegimo temperatūrą naudojimo srityje.



Duotek ATEX
P7

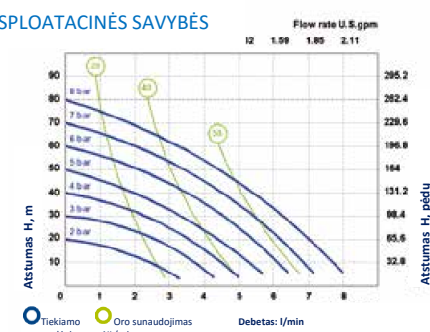


EX II 2/2 GD c IIB T 135°C

Techniniai duomenys

Skysčio jungtis:	1/4" BSP
Oro jungtis:	4 mm
Maks. debetas:	8 lt/min
Maks. oro slėgis:	8 bar
Maksimalus klampumas:	6.000 cps

EKSPLAATACINĖS SAVYBĖS



Kreivės ir eksplatacijos vertės nurodo charakteristikas siurblių su parandinamu įsiurbimui ir laisvo tiekimo išleidimo anga s vandeniu, esant 20 °C, ir gali skirtis, priklausomai nuo konstrukcijoje naudotų medžiagų.

Medžiagos

Modelis	Korpelas	Diafragma	Rutulis.	Vožt.	Lizdas	Sandarikliai	Jungtys	ATEX	Išvestys
P0007	PC = PP+CF KC = PVDF+CF OC = POMc+CF	NT = NBR+PTFE	T = PTFE	S = SS	P = PP K = PVDF O = POMc	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 5 = NPT	X = zone 1	AB = STANDARD

SEKO> vanduo ir pramonė> Oro naudojantys siurbliai su dviguba diafragma

Duotek ATEX

P18



PP+CF

POMc+CF

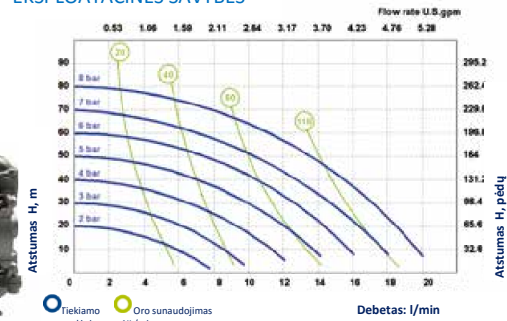
AISI 316

EX II 2/2 GD c IIB T 135°C

Techniniai duomenys

Skysčio jungtis:	3/8" BSP
Oro jungtis:	6 mm
Maks. debetas:	20 lt/min
Maks. oro slėgis:	8 bar
Maksimalus klampumas:	12.000 cps

EKSPLAATACINĖS SAVYBĖS



Kreivės ir eksplotacijos vertės nurodo charakteristikas išurblių su panardinamu įsiurbimui ir laisvo tiekimo išleidimo anga s vandeniu, esant 20 °C, ir gali skirtis, priklausomai nuo konstrukcijos naudotų medžiagų.

Medžiagos

Modelis	I Korpusas	I Diafragma	I Rutul. Vožt.	I Lizdas	I Sandarikliai	I Jungtys	I ATEX	I Išvestys
P0018	PC = PP+CF KC = PVDF+CF OC = POMc+CF S = SS	NT = NBR+PTFE	T = PTFE S = SS	P = PP K = PVDF O = POMc	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 5 = NPT	X = zone 1	AB = STANDARD

Duotek ATEX

P30



PP+CF

POMc+CF

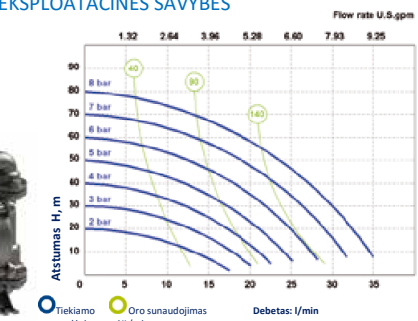
AISI 316

EX II 2/2 GD c IIB T 135°C

Techniniai duomenys

Skysčio jungtis:	1/2" BSP
Oro jungtis:	6 mm
Maks. debetas:	35 lt/min
Maks. oro slėgis:	8 bar
Maksimalus klampumas:	15.000 cps

EKSPLAATACINĖS SAVYBĖS



Kreivės ir eksplotacijos vertės nurodo charakteristikas išurblių su panardinamu įsiurbimui ir laisvo tiekimo išleidimo anga s vandeniu, esant 20 °C, ir gali skirtis, priklausomai nuo konstrukcijos naudotų medžiagų.

Medžiagos

Modelis	I Korpusas	I Diafragma	I Rutul. Vožt.	I Lizdas	I Sandarikliai	I Jungtys	I ATEX	I Išvestys
P0030	PC = PP+CF K = PVDF OC = POMc+CF S = SS	HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRENE	T = PTFE S = SS D = EPDM M = NBR	P = PP K = PVDF O = POMc S = SS Z = PE-UHMWPE	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 2 = FLANGED 5 = NPT	X = zone 1	AB = STANDARD

Duotek Atex P50

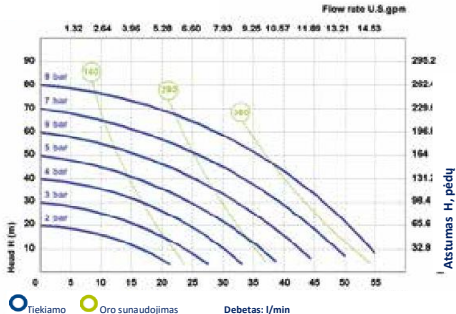


EX II 2/2 GD c IIB T 135°C

Techniniai duomenys

Skysčio jungtis:	1/2" BSP
Oro jungtis:	1/4" BSP
Maks. debetas:	55 lt/min
Maks. oro slėgis:	8 bar
Maksimalus klampumas:	20.000 cps

EKSPLAATACINĖS SAVYBĖS



Kreivės ir eksplotacijos vertės nurodo charakteristikas siurblių su panardinamu išiurbimui ir laisvo tiekimo slieidimo anga į vandeninį, esant 20 °C, ir gali skirtis, priklausomai nuo konstrukcijos naudotų medžiagų.

Medžiagos

Modelis	I	Korpusas	I	Diafragma	I	Rutul. Vožt.	I	Lizdas	I	Sandarikliai	I	Jungtys	I	ATEX	I	Įvestys
P0050		PC = PP+CF K = PVDF A = ALU S = SS		HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRENE		T = PTFE S = SS		P = PP K = PVDF O = POMc S = SS N = NBR		D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE		1 = BSP 2 = FLANGED 5 = NPT		X = zone 1		AB = STANDARD

Duotek Atex P65



EX II 2/2 GD c IIB T 135°C

Techniniai duomenys

Skysčio jungtis:	1/2" BSP
Oro jungtis:	3/8" BSP
Maks. debetas:	70 lt/min
Maks. oro slėgis:	8 bar
Maksimalus klampumas:	25.000 cps

EKSPLAATACINĖS SAVYBĖS



Kreivės ir eksplotacijos vertės nurodo charakteristikas siurblių su panardinamu išiurbimui ir laisvo tiekimo slieidimo anga į vandeninį, esant 20 °C, ir gali skirtis, priklausomai nuo konstrukcijos naudotų medžiagų.

Medžiagos

Modelis	I	Korpusas	I	Diafragma	I	Rutul. Vožt.	I	Lizdas	I	Sandarikliai	I	Jungtys	I	ATEX	I	Įvestys
P0065		PC = PP+CF K = PVDF A = ALU S = SS		HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRENE		T = PTFE S = SS		P = PP K = PVDF A = ALU S = SS N = NBR		D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE		1 = BSP 2 = FLANGED 5 = NPT		X = zone 1		AB = STANDARD

Sekos > vanduo ir pramonė > Oru varomų dviejų membranų siurblių

Duotek Atex P100

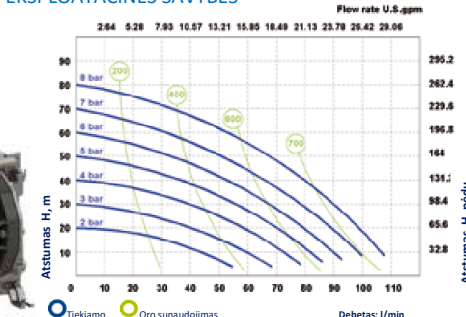


EX II 2/2 GD c IIB T 135°C

Techniniai duomenys

Skysčio jungtis:	3/4" BSP
Oro jungtis:	3/8" BSP
Maks. debetas:	110 lt/min
Maks. oro slėgis:	8 bar
Maksimalus klampumas:	25.000 cps

EKSPOLATACINĖS SAVYBĖS



Kreivės ir eksplotacijos vertės nurodo charakteristikas siurblių su panardinamu įsiurbimui ir laisvo tiekimo išleidimo anga s vandeniu, esant 20 °C, ir gali skirtis, priklausomai nuo konstrukcijos naudotu medžiagą.

Medžiagos

Modelis	I	Korpusas	I	Diafragma	I	Rutul. Vožt.	I	Lizdas	I	Sandarikliai	I	Jungtys	I	ATEX	I	Įvestys
P0100		PC = PP+CF K = PVDF+CF A = ALU S = SS		HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRENE D = EPDM N = NBR		T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR		P = PP K = PVDF A = ALU S = SS Z = PE-UHMWE		D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE		1 = BSP 2 = FLANGED 5 = NPT		X = zone 1		AB = STANDARD

Duotek Atex P160

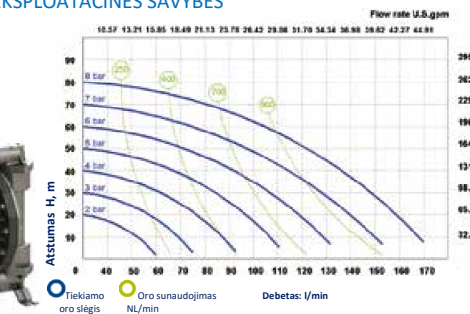


EX II 2/2 GD c IIB T 135°C

Techniniai duomenys

Skysčio jungtis:	1" BSP
Oro jungtis:	1/2" BSP
Maks. debetas:	170 lt/min
Maks. oro slėgis:	8 bar
Maksimalus klampumas:	35.000 cps

EKSPOLATACINĖS SAVYBĖS



Kreivės ir eksplotacijos vertės nurodo charakteristikas siurblių su panardinamu įsiurbimui ir laisvo tiekimo išleidimo anga s vandeniu, esant 20 °C, ir gali skirtis, priklausomai nuo konstrukcijos naudotu medžiagą.

Medžiagos

Modelis	I	Korpusas	I	Diafragma	I	Rutul. Vožt.	I	Lizdas	I	Sandarikliai	I	Jungtys	I	ATEX	I	Įvestys
P0160		PC = PP+CF K = PVDF A = ALU S = SS		HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRENE D = EPDM N = NBR		T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR		P = PP K = PVDF A = ALU S = SS Z = PE-UHMWE		D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE		1 = BSP 2 = FLANGED 5 = NPT		X = zone 1		AB = STANDARD

Duotek Atex P250

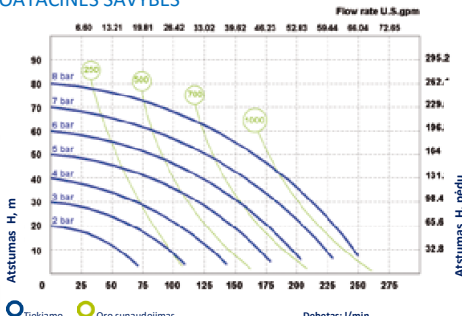


EX II 2/2 GD c IIB T 135°C

Techniniai duomenys

Skysčio jungtis:	1" 1/4 BSP
Oro jungtis:	1/2" BSP
Maks. debetas:	250 lt/min
Maks. oro slėgis:	8 bar
Maksimalus klampumas:	35.000 cps

EKSPLAATACINĖS SAVYBĖS



Medžiagos

Modelis	I	Korpusas	I	Diafragma	I	Rutul. Vožt.	I	Lizdas	I	Sandarikliai	I	Jungtys	I	ATEX	I	Išvestys
P0250				HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRENE D = EPDM N = NBR		T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR		P = PP K = PVDF A = ALU S = SS		D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE		1 = BSP 2 = FLANGED 5 = NPT		X = zone 1		AB = STANDARD

Duotek Atex P500

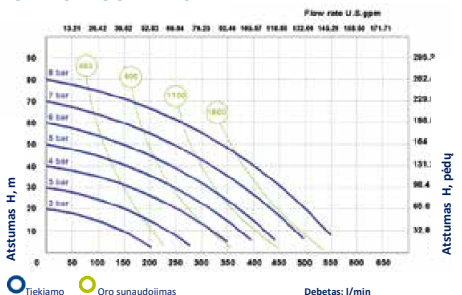


EX II 2/2 GD c IIB T 135°C

Techniniai duomenys

Skysčio jungtis:	1" 1/2 BSP DN 40
Oro jungtis:	3/4" BSP
Maks. debetas:	550 lt/min
Maks. oro slėgis:	8 bar
Maksimalus klampumas:	50.000 cps

EKSPLAATACINĖS SAVYBĖS



Medžiagos

Modelis	I	Korpusas	I	Diafragma	I	Rutul. Vožt.	I	Lizdas	I	Sandarikliai	I	Jungtys	I	ATEX	I	Išvestys
P0500				HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRENE D = EPDM N = NBR		T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR		P = PP K = PVDF A = ALU S = SS		D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE		1 = BSP 2 = FLANGED 5 = NPT		X = zone 1		AB = STANDARD

Sekos > vanduo ir pramonė > Orų varomų dviejų membranų siurblių

Duotek Atex P700



PP+CF



PVDF+CF

ALU

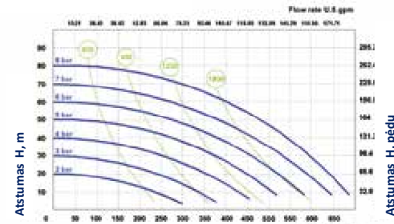
AISI 316

EX II 2/2 GD c IIB T 135°C

Techniniai duomenys

Skysčio jungtis:	2" BSP DN 50
Oro jungtis:	3/4" BSP
Maks. debetas:	700 lt/min
Maks. oro slėgis:	8 bar
Maksimalus klampumas:	50.000 cps

EKSPLAATACINĖS SAVYBĖS



Kreivės ir eksplotacijos vertės nurodo charakteristikas siurblių su panardinamu jsiurbimu ir laisvo tiekimo išleidimo anga s vandeniu, esant 20 °C, ir gali skirtis, priklausomai nuo konstrukcijos naudotų medžiagų.

Medžiagos

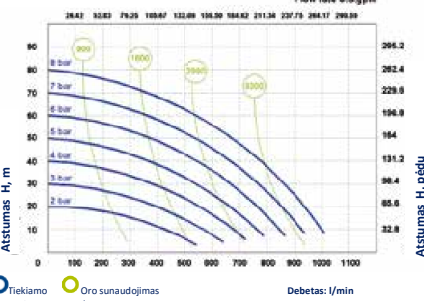
Modelis	I	Korpusas	I	Diafragma	I	Rutul. Vožt.	I	Lizdas	I	Sandarikliai	I	Jungtys	I	ATEX	I	Įšvestys	
P0700				PC = PP+CF K = PVDF A = ALU S = SS		HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRENE D = EPDM N = NBR		T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR		P = PP K = PVDF A = ALU S = SS Z = PE-UHMWE		D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE		1 = BSP 2 = FLANGED 5 = NPT		X = zone 1	AB = STANDARD

EX II 2/2 GD c IIB T 135°C

Techniniai duomenys

Skysčio jungtis:	3" BSP DN 80
Oro jungtis:	3/4" BSP
Maks. debetas:	1050 lt/min
Maks. oro slėgis:	8 bar
Maksimalus klampumas:	55.000 cps

EKSPLAATACINĖS SAVYBĖS



Kreivės ir eksplotacijos vertės nurodo charakteristikas siurblių su panardinamu jsiurbimu ir laisvo tiekimo išleidimo anga s vandeniu, esant 20 °C, ir gali skirtis, priklausomai nuo konstrukcijos naudotų medžiagų.

Duotek Atex P1000



ALU



AISI 316

Medžiagos

Modelis	I	Korpusas	I	Diafragma	I	Rutul. Vožt.	I	Lizdas	I	Sandarikliai	I	Jungtys	I	ATEX	I	Įšvestys
P1000		A = ALU S = SS		MT = SANTOPRENE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRENE		T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR		A = ALU S = SS		D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE		1 = BSP 2 = FLANGED		X = zone 1	AB = STANDARD	

PULSAVIMŲ SLOPINTUVAI

Pneumatiniai, automatiniai
pulsavimo slopintuvai gaminami iš:
PP, PVDF, Aluminio, AISI 316, POM.
Naudojami su įvairių dydžių siurbliais.
Gaminami ATEX ir MAISTO paskirties.



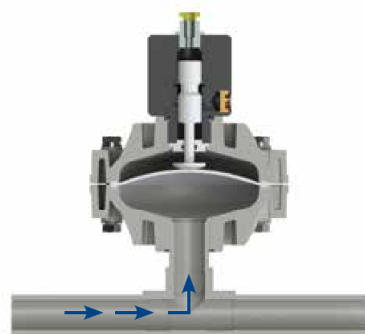
DAMPERIAI - PULSACIJŲ SLOPINTUVAI

Aktyvūs pulsacijų slopintuvai-yra efektyviausias būdas pašalinti slėgio svyrazimus siurblio išleidimo taške. SEKO pulsacijų slopintuvai aktyviai dirba su suspaustu oru ir diafragma, automatiškai nustatant teisingą slėgį ir minimizuojant pulsacijas.

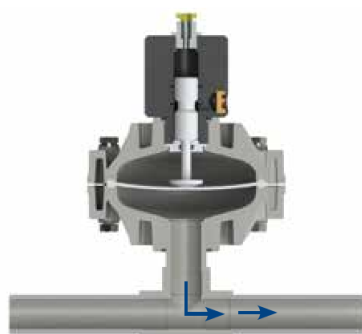
Pulsacijų slopintuvai reikalauja minimalios priežiūros ir gaminami atsižvelgiant į pritaikymo sritis. Jie gali būti sumontuoti viename korpuse ir iš tų pačių medžiagų, kaip ir siurblys.

Panaudojimo sritys

- Matavimas / įpurškimas / dozavimas;
- Sulgyina iškrovos slėgio šuolius, padidina tikslumą;
- Filtru slėgis / linijiniai filtra;
- Padidina filtro efektyvumą ir užtikrina tolygų srautą;
- Purškimas;
- Sklandus, nuoseklus purškimas;
- Pripildymas;
- Pašalina netolygų pripildą ir taškymą;
- Transportavimas;
- Pašalina žalingus hidrosmūgius, apsaugo nuo sugadinimo vamzdžius ir vožtuvus.



Žymus pulsavimo pašalinimas – vidutiniškai 70-80 % nuo aukščiausio pulsacijos lygio.

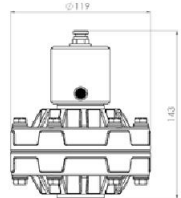


Kaip tai veikia?

Pulsuojantis išleidimo srautas išverčia diafragmą į viršų, kur jos išvirtimą sušvelnina kameroje esantis oras.

Diafragmos lankstymosi pulsavimas nuslopinamas, srautas tampa sklandžiu.

Damper D020

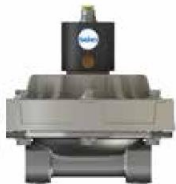
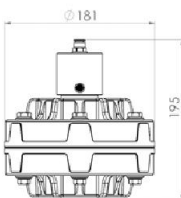


Techniniai duomenys:

Skysčio jungtis: ¾“
Oro jungtis: 6 mm
Maks. oro slėgis: 8 barai

NAUDOJAMI SU:
7 -18-30
modelio siurbliais

Damper D025

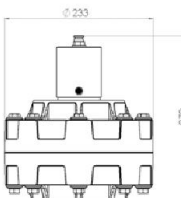


Techniniai duomenys:

Skysčio jungtis: 1“
Oro jungtis: 8 mm
Maks. oro slėgis: 8 barai

NAUDOJAMI SU:
60-65-100
modelio siurbliais

Damper D040

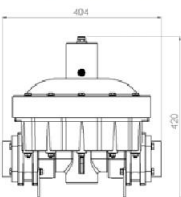


Techniniai duomenys:

Skysčio jungtis: 1 1/2“
Oro jungtis: 10 mm
Maks. oro slėgis: 8 barai

NAUDOJAMI SU:
160-250
modelio siurbliais

Damper D050



Techniniai duomenys:

Skysčio jungtis: 2“
Oro jungtis: 12 mm
Maks. oro slėgis: 8 barai

NAUDOJAMI SU:
500-700-1000
modelio siurbliais

PRIEDEI



Pneumatinos reguuliavimo komplektas
Nustato ir reguuloja oro slėgi bei srauta, su filtru reguliatoriumi, slėgio manometru, oro vožtuvas.



Perjungimo sklendės
Per atstumą paleidžia ar sustabdo (su elektromagnetiniu ar pneumatiniu vožtuvu) siurbliu tiekiamą orą.



Taktų skaičiuoklis
Skaičiuoja prijungtų prie valdymo taktų skaičių, leidžia stebeti jvairius procesus.



Diafragmos „sargybinis“
Elektroninis diafragmos sandarumo detektorius, šviesos ir garsine indikacija signalizuojantis apie diafragmos pažeidimus ir išjungiantis siurblį.



Pneumatinė partijos kontrolė „START & STOP“
Pneumatinė pumpuojamų partijų kontrolė visiems SEKO AODD siurbliu tipams, leidžiantis nustatyti ciklų skaičių.



Kietujų inkrustacijų filtras iš PP
Instaliuojamas įsiurbime, apsaugo nuo nepageidaujamų dalelių ir teršalų patekimo.



Nerūdijančio plieno vežimėlis
Naudojamas siurblio transportavimui.



Vibracijų slopinimo komplektas
Slopinia fizines vibracijas, atsirandančias veikiant SEKO AODD siurbliams.



PP, PVDF, Aliuminio, Nerūdijančio plieno purkštukai
Naudojami skysčių išpurškimui ir bandinių paėmimui.



Sklendės, vožtuvai, fittingai iš PP, PVC, Nerūdijančio plieno purkštukai.



Metalu armuotas PVC žarnas



Flanšų komplektai
Skirti perėjimams iš BSP tipo į flanšines jungties.