

VOŽTUVAI, SKLENDĖS



Rutulinė sklendė, tipas 9000

Korpuso medžiaga: Nikeliuotas žalvaris
Rutulio medžiaga: Chromuotas žalvaris
Sandarinimas: Teflonas
Darbinė temp.: Nuo -15°C iki +150°C
Prijungimas: Vidinis sriegis BSP

Charakteristika: Universali rutulinė sklendė, skirta pramoninėms sistemoms. Gali būti naudojama orui, dujoms, vandeniui, vandens garams, chemikalams, naftos chemijos produktams ir pan. Darbinis slėgis priklauso nuo darbinės temperatūros.

indeksas	sriegio dydis [coliais]	angos skersmuo [mm]	ilgis [mm]	darbinis slėgis [barais]
BG-5240006900	1/4	10	48	50
BG-5240010900	3/8	10	48	50
BG-5240013900	1/2	15	51	50
BG-5240019900	3/4	20	57	40
BG-5240025900	1	25	70	40
BG-5240032900	1.1/4	32	80	30
BG-5240038900	1.1/2	40	93	30
BG-5240050900	2	50	112	25
BG-5240063900	2.1/2	65	134	18
BG-5240075900	3	80	156	16
BG-5240100900	4	100	191	14



Rutulinė sklendė, tipas 9000 SS

Korpuso medžiaga: Plienas AISI 316
Rutulio medžiaga: Plienas AISI 316
Sandarinimas: Teflonas
Darbinė temp.: Nuo -15°C iki +180°C
Prijungimas: Vidinis sriegis BSP

Charakteristika: Universali rutulinė sklendė, skirta pramoninėms sistemoms. Gali būti naudojama orui, dujoms, vandeniui, vandens garams, chemikalams, naftos chemijos produktams ir pan. Darbinis slėgis priklauso nuo darbinės temperatūros.

indeksas	sriegio dydis [coliais]	angos skersmuo [mm]	ilgis [mm]	darbinis slėgis [barais]
NM-9000-06SS	1/4	11,6	49	69
NM-9000-09SS	3/8	12,7	49	69
NM-9000-13SS	1/2	15	57	69
NM-9000-19SS	3/4	20	65	69
NM-9000-25SS	1	25,4	78	69
NM-9000-32SS	1.1/4	32	90,5	69
NM-9000-38SS	1.1/2	38	104	69
NM-9000-51SS	2	50	127	60
NM-9000-63SS	2.1/2	65	158	60
NM-9000-76SS	3	80	185	60

VOŽTUVAI, SKLENDĖS



Rutulinė sklendė, tipas 9100

Korpuso medžiaga: Nikeliuotas žalvaris
Rutulio medžiaga: Chromuotas žalvaris
Sandarinimas: Teflonas
Darbinė temp.: Nuo -15°C iki +150°C
Prijungimas: Išor. / vidinis sriegis BSP

Charakteristika: Universali rutulinė sklendė, skirta pramoninėms sistemoms. Gali būti naudojama orui, dujoms, vandeniui, vandens garams, chemikalams, naftos chemijos produktams ir pan. Darbinis slėgis priklauso nuo darbinės temperatūros.

indeksas	sriegio dydis [coliais]	angos skersmuo [mm]	ilgis [mm]	darbinis slėgis [barais]
BG-5245006910	1/4	10	54	50
BG-5245010910	3/8	10	54	50
BG-5245013910	1/2	15	59	50
BG-5245019910	3/4	20	65	40
BG-5245025910	1	25	77	40
BG-5245032910	1.1/4	32	90	30
BG-5245038910	1.1/2	40	103	30
BG-5245050910	2	50	116	25



Rutulinė sklendė, tipas 1200 SS

Korpuso medžiaga: Plienas 316
Rutulio medžiaga: Plienas 316
Sandarinimas: Teflonas
Darbinė temp.: Nuo -20°C iki +180°C
Prijungimas: Vidinis sriegis BSP

Charakteristika: Universalūs rutulinis vožtuvas, skirtas pramoninei įrangai. Gali būti naudojamas orui, dujoms, vandeniui, vandens garams, chemikalams, naftos pramonės produktams ir pan. Darbinis slėgis priklauso nuo darbo temperatūros.

indeksas	sriegio dydis [coliais]	angos skersmuo [mm]	ilgis [mm]	darbinis slėgis [barais]
RV-1200-006	1/4	11,6	64	63
RV-1200-010	3/8	12,7	64	63
RV-1200-013	1/2	15	65	63
RV-1200-019	3/4	20	77	63
RV-1200-025	1	25	89	63
RV-1200-032	1.1/4	32	103	63
RV-1200-038	1.1/2	38	115	63
RV-1200-050	2	50	134	63

VOŽTUVAI, SKLENDĖS



Rutulinė sklendė, tipas 5310/ 5311

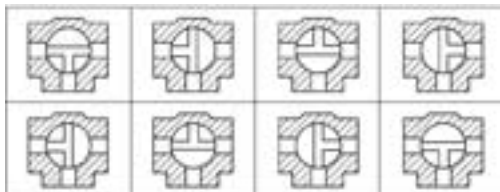
Korpuso medžiaga: Nikeliuotas žalvaris
Rutulio medžiaga: Chromuotas žalvaris
Sandarinimas: Teflonas
Darbinė temp.: Nuo -10°C iki +110°C
Prijungimas: Vidinis sriegis BSP

Charakteristika: Universali rutulinė sklendė, skirta pramoninėms sistemoms. Gali būti naudojama orui, dujoms, vandeniui, vandens garams, chemikalams, naftos chemijos produktams ir pan. Darbinis slėgis priklauso nuo darbinės temperatūros.

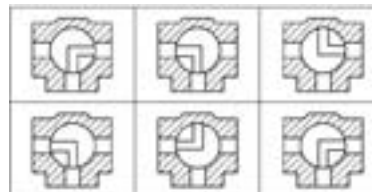
indeksas 5310 (T) tipas	indeksas 5311 (L) tipas	sriegio dydis [coliais]	angos skersmuo [mm]	ilgis [mm]	darbinis slėgis [barais]
RV-5310-006	RV-5311-006	1/4	10	77	25
RV-5310-010	RV-5311-010	3/8	12	77	25
RV-5310-013	RV-5311-013	1/2	14	77	25
RV-5310-019	RV-5311-019	3/4	18	92	25
RV-5310-025	RV-5311-025	1	23	104	25
RV-5310-032	RV-5311-032	1.1/4	29	118	25
RV-5310-038	RV-5311-038	1.1/2	36	138	25
RV-5310-050	RV-5311-050	2	45	162	25

Galimybė nukreipti tekėjimą priklausomai nuo svirties įrengimo.

T tipas



L tipas



Rutulinė sklendė, tipas 12800 SS, 12900 SS

Korpuso medžiaga: Plienas AISI 316
Rutulio medžiaga: Plienas AISI 316
Sandarinimas: Teflonas
Darbinė temp.: Nuo -15°C iki +180°C
Prijungimas: Vidinis sriegis BSP

Charakteristika: Universali rutulinė sklendė, skirta pramoninėms sistemoms. Gali būti naudojama orui, dujoms, vandeniui, vandens garams, chemikalams, naftos chemijos produktams ir pan. Darbinis slėgis priklauso nuo darbinės temperatūros.

indeksas 12800 (T) tipas	indeksas 12900 (L) tipas	sriegio dydis [coliais]	angos skersmuo [mm]	ilgis [mm]	darbinis slėgis [barais]
NM-12800-06SS	NM-12900-06SS	1/4	11	68	69
NM-12800-09SS	NM-12900-09SS	3/8	11	68	69
NM-12800-13SS	NM-12900-13SS	1/2	12,7	75	69
NM-12800-19SS	NM-12900-19SS	3/4	16	86	69
NM-12800-25SS	NM-12900-25SS	1	20	103	69
NM-12800-32SS	NM-12900-32SS	1.1/4	25	115	69
NM-12800-38SS	NM-12900-38SS	1.1/2	32	125	69
NM-12800-51SS	NM-12900-51SS	2	3,1	146	69

VOŽTUVAI, SKLENDĖS

Procesinės sklendės su pneumatine pavara



Rutulinė sklendė, tipas W 100

Korpuso medžiaga: Nikeliuotas žalvaris
Rutulio medžiaga: Chromuotas žalvaris
Sandarinimas: NBR
Darbinė temp.: Nuo -20°C iki +100°C
Darbinis slėgis: 40 barų (iki DN 50)
 25 barai (nuo DN 65)
Valdymo slėgis: 6 barai
Prijungimas: Vidinis sriegis BSP

Charakteristika: Universali rutulinė sklendė, skirta pramoninėms sistemoms. Sklendė valdančiu elementu yra pneumatinis cilindras, standartiškai parinktas terpės slėgiui iki 6 barų, kai valdymo slėgis yra 6 barai. Pasirenkant sklendę didelio klampumo arba slėgio, didesnio nei 6 barai, terpei, būtina susisiekti su TUBES INTERNATIONAL Techniniu arba Prekybos skyriumi, tam, kad parinkti tinkamą cilindrą. Darbinis slėgis yra priklausomas nuo darbinės temperatūros. Gaminamos yra sklendės iš nerūdijančio plieno (iki DN 50).

indeksas	DN	sriegio dydis [coliais]	korpuso ilgis su prijungimais [mm]	bendras aukštis [mm]
MW-W0900300101	8	1/4	50	111
MW-W0900300102	10	3/8	60	111
MW-W0900300103	15	1/2	69	118
MW-W0900300104	20	3/4	75	122
MW-W0900300105	25	1	83	130
MW-W0900300106	32	1.1/4	94	173
MW-W0900300107	40	1.1/2	120	212
MW-W0900300108	50	2	140	236
MW-W0900300109	65	2.1/2	165	236
MW-W0900300110	80	3	170	290
MW-W0900300111	100	4	200	330



Sparnuotoji sklendė, tipas W 040

Korpuso medžiaga: Ketus
Disko medžiaga: Ketus
Sandarinimas: NBR
Darbinė temp.: Nuo -20°C iki +100°C
Darbinis slėgis: Iki 16 barų
Valdymo slėgis: 6 barai
Prijungimams: Flanšas PN 6/10/16

Charakteristika: Sparnuotoji sklendė yra skirta pramoninėms sistemoms. Aprašymas toks pats kaip ir sklendės W100 tipo.

indeksas	DN	dydis [coliais]	korpuso ilgis su prijungimais [mm]	bendras aukštis [mm]
MW-W0900300041	50	2	43	326
MW-W0900300042	65	2.1/2	46	348
MW-W0900300043	80	3	46	377
MW-W0900300044	100	4	52	413
MW-W0900300045	125	5	56	438
MW-W0900300046	150	6	56	476
MW-W0900300047	200	8	60	589

VOŽTUVAI, SKLENDĖS



Rutulinė mini sklendė, tipas 77000

Korpuso medžiaga: Nikeliuotas žalvaris
Rutulio medžiaga: Chromuotas žalvaris
Sandarinimas: Teflonas
Darbinė temp.: Nuo -30°C iki +90°C
Prijungimas: Vidinis sriegis BSP

Charakteristika: Universali rutulinė mini sklendė, skirta pramoninėms sistemoms. Gali būti naudojama orui, dujoms, vandeniui, chemikalams, naftos chemijos produktams.

indeksas	sriegio dydis [coliais]	angos skersmuo [mm]	ilgis [mm]	darbinis slėgis [barais]
BG-5290006770	1/4	8	39	15
BG-5290010770	3/8	8	41	15
BG-5290013770	1/2	10	48	15



Atbulinis vožtuvas

Korpuso medžiaga: Žalvaris
Vožtuvo medžiaga: Nerūdijantis plienas
Spyruoklės medž.: Nerūdijantis plienas
Sandarinimas: NBR
Darbinė temp.: Nuo -20°C iki +90°C
Prijungimas: Vidinis sriegis BSP

Charakteristika: Universalus atbulinis vožtuvas, skirtas pramoninėms sistemoms. Gali būti įrengiamas bet kokioje padėtyje.

indeksas	sriegio dydis [coliais]	korpuso ilgis [mm]	darbinis slėgis [barais]
BG-5264013000	1/2	57	25
BG-5264019000	3/4	64	25
BG-5264025000	1	75	25
BG-5264032000	1.1/4	82	18
BG-5264038000	1.1/2	93	18
BG-5264050000	2	100	18

VOŽTUVAI, SKLENDĖS



Rutulinė sklendė pag. DIN 3537

Korpuso medžiaga: Nikeliuotas žalvaris
Rutulio medžiaga: Chromuotas žalvaris
Sandarinimas: Teflonas
Žiedas: 2 x vitonas, 1 x nitrilas
Darbinė temp.: Nuo -20°C iki +60°C
Prijungimas: Vidinis sriegis BSP

Charakteristika: Universali rutulinė sklendė, skirta pramoninėms sistemoms. Gali būti naudojama orui, dujoms, vandeniui, vandens garams, chemikalams, naftos chemijos produktams ir pan. Namų ūkio dujų įrangai maksimalus slėgis yra 1 baras. Leidimo numeris: DVGW 94/122/85/668.

indeksas	sriegio dydis [coliais]	angos skersmuo [mm]	ilgis [mm]	darbinis slėgis [barais]
BG-5270006001	1/4	8	51	50
BG-5270010002	3/8	10	60	50
BG-5270013003	1/2	15	75	50
BG-5270019004	3/4	20	80	40
BG-5270025005	1	25	90	40
BG-5270032006	1.1/4	32	110	30
BG-5270038007	1.1/2	40	120	30
BG-5270050008	2	50	140	25



Uždaromoji sklendė, tipas 15700

Medžiaga: Žalvaris
Darbinė temp.: Nuo -20°C iki +60°C
Prijungimas: Vidinis sriegis BSP

Charakteristika: Universali uždaromoji sklendė, skirta pramoninėms sistemoms.

indeksas	sriegio dydis [coliais]	angos skersmuo [mm]	ilgis [mm]	darbinis slėgis [barais]
BG-5230006157	1/4	13	33	10
BG-5230010157	3/8	13	33	10
BG-5230013157	1/2	15	43	20
BG-5230019157	3/4	19	47	20
BG-5230025157	1	24	53	20
BG-5230032157	1.1/4	32	57	20
BG-5230038157	1.1/2	37	61	20
BG-5230050157	2	47	67	20
BG-5230063157	2.1/2	60	74	20
BG-5230075157	3	72	86	20
BG-5230100157	4	93	98	20

VOŽTUVAI, SKLENDĖS



Svirtinė sklendė

Medžiaga: Žalvaris
Darbinė temp.: Nuo -20°C iki +90°C
Prijungimas: Vidinis sriegis BSP
 (galimas NPT)

Charakteristika: Svirtinė sklendė, leidžianti greitai atidaryti ir uždaryti tekėjimą. Sklendės konstrukcija su dvigubu lankstiniu skydu užtikrina puikų sandarumą. Naudojama žemės ūkyje, asenizacinių mašinų įrangoje ir pramonėje.

indeksas	sriegio dydis [coliais]	angos skersmuo [mm]	korpuso ilgis [mm]	masė [kg]	darbinis slėgis [barais]
RV-0560-050	2	49	75	1,65	16
RV-0560-065	2.1/2	59	80	3,25	16
RV-0560-075	3	70	86	3,92	16
RV-0560-100	4	93	92	5,82	16



Slėginė sklendė

Medžiaga: Žalvaris
Darbinė temp.: Nuo -20°C iki +90°C
Prijungimas: Kvadratiniai flanšai
 (žiedinis sandarinimas)
Maitinimas: Pneumatinis cilindras
 - maks. slėgis 12 barų
 - rekomend. slėgis 6 barai

Charakteristika: Slėginė sklendė leidžia greitai atidaryti ir uždaryti tekėjimą. Gaminama įvairių versijų: su pneumaticiniu cilindru, su hidrauliniu cilindru vienpusio ir dvipusio veikimo, su flanšiniiais prijungimais bei su sriegiu BSP ir NPT. Naudojama žemės ūkyje, asenizacinių mašinų įrangoje ir pramonėje.

indeksas	DN [coliais]	prijungimo varžtų žingsnis [mm]	angos skersmuo [mm]	korpuso ilgis [mm]	masė [kg]	darbinis slėgis [barais]	versija
RV-0010-100	4	150	91	97	6,01	3	be cilindro
RV-0010-125	5	150	120	97	7,47	3	
RV-0010-150	6	150	143	97	8,08	2,5	
RV-0010-200	8	180	191	112	17,94	1,5	
RV-0013-100	4	150	91	97	9,96	3	su pneumaticiniu abipusio veikimo cilindru
RV-0013-125	5	150	120	97	11,57	3	
RV-0013-150	6	150	143	97	12,19	2,5	
RV-0013-200	8	180	191	112	22,19	1,5	

VOŽTUVAI, SKLENDĖS



Charakteristika: Rutulinė sklendė, skirta orui ir vandeniui. Pagaminta iš cinkuoto plieno (rutulys iš žalvario). Darbinis slėgis 10 barų. Išėjimas su išoriniu sriegiu arba su iltine 42 mm jungtimi, su guminiu arba žalvariniu sandarinimu.

indeksas	MU-125	MU-124	MU-105	MU-104	MU-115	MU-114
įėjimas	vid. sriegis 3/4"	vid. sriegis 1"	vid. sriegis 3/4"	vid. sriegis 1"	vid. sriegis 3/4"	vid. sriegis 1"
išėjimas	išor.sriegis 3/4"	išor.sriegis 3/4"	MU-904	MU-904	MU-954	MU-954



Charakteristika: Dviguba rutulinė sklendė, skirta orui ir vandeniui. Pagaminta iš cinkuoto plieno (rutulys iš žalvario). Darbinis slėgis 10 barų. Išėjimas su išoriniu sriegiu arba su iltinėmis 42 mm jungtimis, su guminiu arba žalvariniu sandarinimu.

indeksas	MU-224	MU-223	MU-204	MU-203	MU-214	MU-213
įėjimas	vid. sriegis 3/4"	vid. sriegis 1"	vid. sriegis 3/4"	vid. sriegis 1"	vid. sriegis 3/4"	vid. sriegis 1"
išėjimas	2 x išor. sr. 3/4"	2 x išor. sr. 3/4"	2 x MU-904	2 x MU-904	2 x MU-954	2 x MU-954



indeksas	įėjimas (išor. sriegis)	išėjimas (išor. sriegis)	kūgis
MU-301	3/4"	3/4"	1:4
MU-302	3/4"	Rd32x1/8"	1:3
MU-303	1"	Rd32x1/8"	1:3
MU-307	1"	1"	1:3
MU-304	1"	Rd38x1/8"	1:3
MU-305	2"	Rd75x1/6"	1:3

Charakteristika: Rutulinė sklendė, skirta pneumatiniams kūjams. Pagaminta iš cinkuoto plieno (rutulys iš žalvario). Darbinis slėgis 25 barai.