

3 pirkimo dalis. Deguonies srauto reguliatorius-drėkintuvas, jungiamas tiesiai į centralizuotą deguonies tiekimo sistemą – orientacinis kiekis 50 kompl.

Siūlomas deguonies srauto reguliatorius-drėkintuvas RTM3, jungiamas tiesiai į centralizuotą tiekimo sistemą, gamintojas: Technologie Medicale, Prancūzija

Eil. Nr.	Parametras	Reikalaujama parametro reikšmė	Tiekėjo siūlomos prekės parametrų reikšmės (Failo, dokumento pavadinimas ir puslapio Nr., pažymintis vieta, kurioje yra siūlomus techninius parametrus patvirtinantis dokumentai, siūlomos prekės katalogo numeris)
1	Paskirtis	Skirtas tolygiam deguonies reguliavimui, indikavimui (su srauto matuokliu) ir drėkinimui	Skirtas tolygiam deguonies reguliavimui, indikavimui (su srauto matuokliu) ir drėkinimui („RTM3.pdf“, psl. 4)
2	Deguonies srauto reguliavimo ribos	Ne siauresnės kaip nuo 0 iki 15 litrų/min. (užsakovui pageidaujant, už tą pačią kainą gali būti tiekiami 5 litrų/min ir 1,5 litrų/min modeliai)	Deguonies srauto reguliavimo ribos nuo 0 iki 15 litrų/min. Kiti modeliai: 0 – 1,5 litrų/min, 0 – 5 litrų/min ir 0 – 30 litrų/min („RTM3.pdf“, psl. 4)
3	Deguonies srauto reguliavimo ypatumai	Speciali skalės gradacija, leidžianti tiksliau nustatyti deguonies srautą 0 – 3 litrų/min ribose – šiose ribose gradacija kas 0.5 litro/min.	Tikslesnė skalės gradacija 0 – 5 litrų/min ribose su padalomis kas 0,5 litro/min („RTM3.pdf“, psl. 3)
4	Drėkintuvo indas	Plastikinis 250 - 300 cm ³ talpos, skaidrus, autoklavuojamas prie 134°C, nedūžtantis, standžia jungtimi prijungiamas prie srauto reguliatoriaus	Plastikinis 250 cm ³ talpos, skaidrus, autoklavuojamas prie 134°C, nedūžtantis, standžia jungtimi prijungiamas prie deguonies srauto reguliatoriaus („Drekinuvas.pdf“, psl. 1,2)
5	Garso slopinimas darbo metu	Būtinai, su specialiu smulkiai porėtu difuzoriumi garso slopinimui ir geresniam deguonies drėkinimui.	Naudojamas difuzorius garso slopinimui („Drekinuvas.pdf“, psl. 1)
6	Drėkintuvo srauto reguliatoriaus konstrukcija	Regulatoriaus medžiagos maksimaliai atsparios korozijai: plastikas, bronzos, aliuminis ir pan. Spalvinis kodavimas pagal DIN reikalavimus	Regulatoriaus medžiagos maksimaliai atsparios korozijai: plastikai ir bronzos. Spalvinis kodavimas pagal DIN reikalavimus („RTM3.pdf“, psl. 3, 4)
7	Srauto matuoklio konstrukcija	Skalė ir skalės gaubtas pagaminti iš skaidraus, smūgiams atsparaus plastiko.	Skalė ir skalės gaubtas pagaminti iš poliamido - skaidraus, smūgiams atsparaus plastiko. („RTM3.pdf“, psl. 4)
8	Deguonies reguliatoriaus-drėkintuvo jungimas į centralizuotą tiekimo sistemą	Regulatorius-drėkintuvas jungiamas tiesiai į sistemos čekiško arba DIN standarto greito sujungimo deguonies lizdą (lizdo tipas nurodomas užsakymo metu)	Regulatorius-drėkintuvas jungiamas tiesiai į sistemos čekiško arba DIN standarto greito sujungimo deguonies lizdą (tipą nurodote užsakymo metu) („RTM3.pdf“, psl. 3)
9	Regulatoriaus identifikacija	Būtinai individualus serijinis numeris kiekvienam reguliatoriui	Individualus serijinis numeris („RTM3.pdf“, psl. 4)

4 pirkimo dalis. Deguonies srauto reguliatorius-drėkintuvas, tvirtinamas prie bėgelio ir jungiamas į deguonies tiekimo sistemą per žarną – orientacinis kiekis 50 kompl.

Siūlomas deguonies srauto reguliatorius-drėkintuvas RTM3, tvirtinamas prie bėgelio su pajungimo žarna, gamintojas: Technologie Medicale, Prancūzija

Eil. Nr.	Parametras	Reikalaujama parametro reikšmė	Tiekėjo siūlomos prekės parametrų reikšmės (Failo, dokumento pavadinimas ir puslapio Nr., pažymintis vieta, kurioje yra siūlomus techninius parametrus patvirtinantis dokumentai, siūlomos prekės katalogo numeris)
1	Paskirtis	Skirtas tolygiam deguonies reguliavimui, indikavimui (su srauto matuokliu) ir drėkinimui	Skirtas tolygiam deguonies reguliavimui, indikavimui (su srauto matuokliu) ir drėkinimui („RTM3.pdf“, psl. 4)
2	Deguonies srauto reguliavimo ribos	Ne siauresnės kaip nuo 0 iki 15 litrų/min. (užsakovui pageidaujant, už tą pačią kainą gali būti tiekiami 5 litrų/min ir 1,5 litrų/min modeliai)	Deguonies srauto reguliavimo ribos nuo 0 iki 15 litrų/min. Kiti modeliai: 0 – 1,5 litrų/min, 0 – 5 litrų/min ir 0 – 30 litrų/min („RTM3.pdf“, psl. 4)
3	Deguonies srauto reguliavimo ypatumai	Speciali skalės gradacija, leidžianti tiksliau nustatyti deguonies srautą 0 – 3 litrų/min ribose – šiose ribose gradacija kas 0.5 litro/min.	Tikslesnė skalės gradacija 0 – 5 litrų/min ribose su padalomis kas 0,5 litro/min („RTM3.pdf“, psl. 3)
4	Drėkintuvo indas	Plastikinis 250 - 300 cm ³ talpos, skaidrus, autoklavuojamas prie 134°C, nedūžiantis, standžia jungtimi prijungiamas prie srauto reguliatoriaus	Plastikinis 250 cm ³ talpos, skaidrus, autoklavuojamas prie 134°C, nedūžiantis, standžia jungtimi prijungiamas prie deguonies srauto reguliatoriaus („Drekinimas.pdf“, psl. 1,2)
5	Garso slopinimas darbo metu	Būtinai, su specialiu smulkiai porėtu difuzoriumi garso slopinimui ir geresniam deguonies drėkinimui	Naudojamas difuzorius garso slopinimui („Drekinimas.pdf“, psl. 1)
6	Drėkintuvo srauto reguliatoriaus konstrukcija	Regulatoriaus medžiagos maksimaliai atsparios korozijai pvz.: plastikas, bronzos, aliuminis ir pan. Spalvinis kodavimas pagal DIN reikalavimus	Regulatoriaus medžiagos maksimaliai atsparios korozijai: plastikai ir bronzos. Spalvinis kodavimas pagal DIN reikalavimus („RTM3.pdf“, psl. 3, 4)
7	Srauto matuoklio konstrukcija	Skalė ir skalės gaubtas pagaminti iš skaidraus, smūgiams atsparaus plastiko	Skalė ir skalės gaubtas pagaminti iš poliamido - skaidraus, smūgiams atsparaus plastiko. („RTM3.pdf“, psl. 4)
8	Deguonies reguliatoriaus-drėkintuvo jungimas į centralizuotą tiekimo sistemą	Regulatorius-drėkintuvas tvirtinamas prie standartinio 25x10 mm bėgelio ir per ne trumpesnę kaip 1,5m ilgio armuotą deguoniui skirtą žarną jungiamas į sistemos čekiško arba DIN standarto greito sujungimo deguonies lizdą. (nurodoma užsakymo metu)	Regulatorius-drėkintuvas tvirtinamas prie standartinio 25x10 mm bėgelio ir per 1,5m ilgio armuotą deguoniui skirtą žarną jungiamas į sistemos čekiško arba DIN standarto greito sujungimo deguonies lizdą. (tipą nurodote užsakymo metu) („RTM3.pdf“, psl. 2)
9	Regulatoriaus identifikacija	Būtinai individualus serijinis numeris kiekvienam reguliatoriui	Individualus serijinis numeris („RTM3.pdf“, psl. 4)

5 pirkimo dalis. Vakuomo reguliatorius-atsiurbiklis, jungiamas tiesiai į centralizuotą vakuomo sistemą – orientacinis kiekis 50 kompl.

Siūlomas vakuomo reguliatorius-atsiurbiklis RVTM3, jungiamas tiesiai į centralizuotą sistemą, gamintojas: Technologie Medicale, Prancūzija

Eil. Nr.	Parametras	Reikalaujama parametro reikšmė	Tiekėjo siūlomos prekės parametrų reikšmės (Failo, dokumento pavadinimas ir puslapio Nr., pažymintis vieta, kurioje yra siūlomus techninius parametrus patvirtinantis dokumentai, siūlomos prekės katalogo numeris)
----------	------------	--------------------------------	--

1	Paskirtis	Skirtas tolygiam vakuomo reguliavimui ir indikavimui (su vakuometru) ne siauresnė ribose, kaip nuo 0 iki -0,9 bar.	Skirtas tolygiam vakuomo reguliavimui ir indikavimui (su vakuometru) ribose nuo 0 iki -1,0 bar. („RVTM3.pdf“; psl. 4)
2	Vakuomo įjungimo/išjungimo funkcija	Būtina. Atskiras valdymo elementas.	Atskiras vakuomo įjungimo/išjungimo valdymas („RVTM3.pdf“; psl. 5)
3	Apsauginis indas	Plastikinis 50-100 cm ³ talpos, skaidrus, autoklavuojamas, nedūžiantis, su apsauga nuo perpylimo, standžia jungtimi prijungiamas prie vakuomo reguliatoriaus, skirtas apsaugoti nuo skysčio patekimo į centralizuotą vakuomo tiekimo sistemą	Apsauginis plastikinis 100 cm ³ talpos, skaidrus, autoklavuojamas, nedūžiantis, su apsauga nuo perpylimo, standžia jungtimi prijungiamas prie vakuomo reguliatoriaus, skirtas apsaugoti nuo skysčio patekimo į centralizuotą vakuomo tiekimo sistemą („RVTM3.pdf“; psl. 5)
4	Apsauginis antibakterinis filtras, komplekte ne mažiau kaip 10 vnt.	Vienkartinio naudojimo, lengvai keičiamas neardant vakuomo reguliatoriaus ir jo apsauginio indo	Vienkartinio naudojimo apsauginis antibakterinis filtras, lengvai keičiamas neardant vakuomo reguliatoriaus ir jo apsauginio indo. Komplekte 10 vienetų. („RVTM3.pdf“; psl. 4)
5	Regulatoriaus konstrukcija	5.1 Reguliuojamas vakuometro nustatymo kampas, ne siauresnė ribose kaip +/- 45° 5.2 Reguliuojamas apsauginio indo nustatymo kampas, ne siauresnė ribose kaip +/- 45° 5.3. Ekstriniu atveju reguliatorių galima naudoti be filtro ir apsauginio indo 5.4. Regulatoriaus medžiagos atsparios korozijai 5.5. Spalvinis kodavimas pagal DIN reikalavimus	5.1 Reguliuojamas vakuometro nustatymo kampas +/- 45° ribose; („RVTM3.pdf“; psl. 5) 5.2 Reguliuojamas apsauginio indo nustatymo kampas +/- 45° ribose („RVTM3.pdf“; psl. 5) 5.3. Ekstriniu atveju reguliatorių galima naudoti be filtro ir apsauginio indo („RVTM3.pdf“; psl. 5) 5.4. Regulatoriaus medžiagos atsparios korozijai („RVTM3.pdf“; psl. 13) 5.5. Spalvinis kodavimas pagal DIN reikalavimus („RVTM3.pdf“; psl. 5)
6	Regulatoriaus jungimas į centralizuotą tiekimo sistemą.	Regulatorius jungiamas tiesiai į sistemos čekiško arba DIN standarto greito sujungimo vakuomo lizdą (lizdo tipas nurodomas užsakymo metu)	Regulatorius jungiamas tiesiai į sistemos čekiško arba DIN standarto greito sujungimo vakuomo lizdą (tipą nurodyti užsakymo metu) („RVTM3.pdf“; psl. 3)
7	Regulatoriaus identifikacija	Būtinai individualus serijinis numeris kiekvienam reguliatoriui	Individualus serijinis numeris („RVTM3.pdf“; psl. 4)

6 pirkimo dalis. Vakuomo reguliatorius-atsiurbiklis, tvirtinamas prie bėgelio ir jungiamas prie centralizuotos vakuomo sistemos per žarną – orientacinis kiekis 50 kompl.

Siūlomas vakuomo reguliatorius-atsiurbiklis RVTM3, tvirtinamas prie bėgelio su pajungimo žarna, gamintojas: Technologie Mediale, Prancūzija

Eil. Nr.	Parametras	Reikalaujama parametro reikšmė	Tiekėjo siūlomos prekės parametrai reikšmės (Failo, dokumento pavadinimas ir puslapio Nr., pažymintis vietą, kurioje yra siūlomus techninius parametrus patvirtinantis
----------	------------	--------------------------------	---

			dokumentai, siūlomoms prekės katalogo numeris)
1	Paskirtis	Skirtas tolygiam vakuomo reguliavimui ir indikavimui (su vakuummetru) ne siauresnėse ribose, kaip nuo 0 iki -0,9 bar.	Skirtas tolygiam vakuomo reguliavimui ir indikavimui (su vakuummetru) ribose nuo 0 iki -1,0 bar. („RVTM3.pdf“, psl. 4)
2	Vakuomo įjungimo/išjungimo funkcija	Būtina. Atskiras valdymo elementas	Atskiras vakuomo įjungimo/išjungimo valdymas („RVTM3.pdf“, psl. 5)
3	Apsauginis indas	Plastikinis 50-100 cm ³ talpos, skaidrus, autoklavuojamas, nedūžiantis, su apsauga nuo perpylimo, standžia jungtimi prijungiamas prie vakuomo reguliatoriaus, skirtas apsaugoti nuo skysčio patekimo į centralizuoto vakuomo tiekimo sistemą	Apsauginis plastikinis 100 cm ³ talpos, skaidrus, autoklavuojamas, nedūžiantis, su apsauga nuo perpylimo, standžia jungtimi prijungiamas prie vakuomo reguliatoriaus, skirtas apsaugoti nuo skysčio patekimo į centralizuoto vakuomo tiekimo sistemą („RVTM3.pdf“, psl. 5)
4	Apsauginis antibakterinis filtras, komplekte ne mažiau kaip 10 vnt.	Vienkartinio naudojimo, lengvai keičiamas neardant vakuomo reguliatoriaus ir jo apsauginio indo	Vienkartinio naudojimo apsauginis antibakterinis filtras, lengvai keičiamas neardant vakuomo reguliatoriaus ir jo apsauginio indo. Komplekte 10 vienetų. („RVTM3.pdf“, psl. 4)
5	Regulatoriaus konstrukcija	5.1 Reguluojamas vakuumetro nustatymo kampas, ne siauresnėse ribose kaip +/- 45° 5.2 Reguluojamas apsauginio indo nustatymo kampas, ne siauresnėse ribose kaip +/- 45° 5.3. Ekstriniu atveju reguliatorių galima naudoti be filtro ir apsauginio indo 5.4. Regulatoriaus medžiagos atsparios korozijai 5.5. Spalvinis kodavimas pagal DIN reikalavimus	5.1 Reguluojamas vakuumetro nustatymo kampas +/- 45° ribose; („RVTM3.pdf“, psl. 5) 5.2 Reguluojamas apsauginio indo nustatymo kampas +/- 45° ribose („RVTM3.pdf“, psl. 5) 5.3. Ekstriniu atveju reguliatorių galima naudoti be filtro ir apsauginio indo („RVTM3.pdf“, psl. 5) 5.4. Regulatoriaus medžiagos atsparios korozijai („RVTM3.pdf“, psl. 13) 5.5. Spalvinis kodavimas pagal DIN reikalavimus („RVTM3.pdf“, psl. 5)
6	Regulatoriaus jungimas į centralizuotą tiekimo sistemą.	Regulatorius tvirtinamas prie standartinio 25x10 mm bėgelio ir per ne trumpesnę kaip 1,5m ilgio armuotą vakuumui skirtą žarną jungiamas į sistemos čekiško arba DIN standarto greito sujungimo vakuomo lizdą. (jungtis patikslinama užsakymo metu)	Regulatorius tvirtinamas prie standartinio 25x10 mm bėgelio ir per 1,5m ilgio armuotą vakuumui skirtą žarną jungiamas į sistemos čekiško arba DIN standarto greito sujungimo vakuomo lizdą. (tipą nurodyti užsakymo metu) („RVTM3.pdf“, psl. 2)
7	Regulatoriaus identifikacija	Būtinai individualus serijinis numeris kiekvienam reguliatoriui	Individualus serijinis numeris („RVTM3.pdf“, psl. 4)

7 pirkimo dalis. Mažos talpos skysčių surinkimo indas su tvirtinimo elementais – orientacinis kiekis 40 kompl.

Siūlomas 1 litro talpos skysčių surinkimo indas (ref. 15021) su tvirtinimo elementais, gamintojas: Technologie Medicale, Prancūzija

Eil. Nr.	Parametras	Reikalaujama parametro reikšmė	Tiekėjo siūlomoms prekės parametru reikšmės (Failo, dokumento pavadinimas ir puslapio Nr., pažymintis vieta, kurioje yra siūlomus techninius parametrus patvirtinantys dokumentai, siūlomoms prekės katalogo numeris)

1	Skysčių surinkimo indas	Pagamintas iš skaidraus, atsparaus smūgiams plastiko (polisulfono ar lygiavertės medžiagos), autoklavuojamas 134°C temperatūroje	Pagamintas iš skaidraus, atsparaus smūgiams polisulfono, autoklavuojamas 134°C temperatūroje („Indai.pdf“, psl. 2)
2	Indo talpa	1-1,5 litro	1 litro talpos („Indai.pdf“, psl. 2)
3	Indo dangtelis	Su apsauga nuo indo perpildymo, atsiurbimo žarnelių jungtys metalinės	Dangtelis su apsauga nuo indo perpildymo, atsiurbimo žarnelių jungtys metalinės („Indai.pdf“, psl. 5)
4	Skysčių surinkimo indo tvirtinimas	Indo tvirtinimo dėklas (nerūdijančio plieno vielinis arba lygiavertis) ir konstrukcinis elementas laikiklio fiksavimui prie standartinio 25x10 mm bėgelio arba sienos (pasirinktinai)	Nerūdijančio plieno dėklas ir fiksatoriai tvirtinimui prie bėgelio arba sienos pasirinktinai. („Indai.pdf“, psl. 8)

8 pirkimo dalis. Vidutinės talpos skysčių surinkimo indas su tvirtinimo elementais – orientacinis kiekis 40 kompl.

Siūlomas 2 litrų talpos skysčių surinkimo indas (ref. 15057) su tvirtinimo elementais, gamintojas: Technologie Medicale, Prancūzija

Eil. Nr.	Parametras	Reikalaujama parametro reikšmė	Tiekėjo siūlomos prekės parametru reikšmės (Failo, dokumento pavadinimas ir puslapio Nr., pažymintis vietą, kurioje yra siūlomus techninius parametrus patvirtinantis dokumentai, siūlomos prekės katalogo numeris)
1	Skysčių surinkimo indas	Pagamintas iš skaidraus, atsparaus smūgiams plastiko (polisulfono ar lygiavertės medžiagos), autoklavuojamas 134°C temperatūroje	Pagamintas iš skaidraus, atsparaus smūgiams polisulfono, autoklavuojamas 134°C temperatūroje („Indai.pdf“, psl. 2)
2	Indo talpa	2 – 2,5 litrų	2 litro talpos („Indai.pdf“, psl. 3)
3	Indo dangtelis	Su apsauga nuo indo perpildymo, atsiurbimo žarnelių jungtys metalinės	Dangtelis su apsauga nuo indo perpildymo, atsiurbimo žarnelių jungtys metalinės („Indai.pdf“, psl. 4)
4	Skysčių surinkimo indo tvirtinimas	Indo tvirtinimo dėklas (nerūdijančio plieno vielinis arba lygiavertis) ir konstrukcinis elementas laikiklio fiksavimui prie standartinio 25x10 mm bėgelio arba sienos (pasirinktinai)	Nerūdijančio plieno dėklas ir fiksatoriai tvirtinimui prie bėgelio arba sienos pasirinktinai. („Indai.pdf“, psl. 8)

9 pirkimo dalis. Didelės talpos skysčių surinkimo indas su tvirtinimo elementais – orientacinis kiekis 40 kompl.

Siūlomas 4 litrų talpos skysčių surinkimo indas (ref. 15026) su tvirtinimo elementais, gamintojas: Technologie Medicale, Prancūzija

Eil. Nr.	Parametras	Reikalaujama parametro reikšmė	Tiekėjo siūlomos prekės parametru reikšmės (Failo, dokumento pavadinimas ir puslapio Nr., pažymintis vietą, kurioje yra siūlomus techninius parametrus patvirtinantis dokumentai, siūlomos prekės katalogo numeris)
1	Skysčių surinkimo indas	Pagamintas iš skaidraus, atsparaus smūgiams plastiko (polisulfono ar lygiavertės medžiagos), autoklavuojamas 134°C temperatūroje	Pagamintas iš skaidraus, atsparaus smūgiams polisulfono, autoklavuojamas 134°C temperatūroje („Indai.pdf“, psl. 2)
2	Indo talpa	4 – 5 litrų	4 litro talpos („Indai.pdf“, psl. 3)
3	Indo dangtelis	Su apsauga nuo indo perpildymo, atsiurbimo žarnelių jungtys metalinės	Dangtelis su apsauga nuo indo perpildymo, atsiurbimo žarnelių jungtys metalinės („Indai.pdf“, psl. 5)

4	Skysčių surinkimo indo tvirtinimas	Indo tvirtinimo dėklas (nerūdijančio plieno vielinis arba lygiavertis) ir konstrukcinis elementas laikiklio fiksavimui prie standartinio 25x10 mm bėgelio arba sienos (pasirinktinai)	Nerūdijančio plieno dėklas ir fiksuojantys tvirtinimai prie bėgelio arba sienos pasirinktinai. („Indai.pdf“, psl. 8)
---	------------------------------------	---	--

10 pirkimo dalis. Žarnos vakuomo reguliatorių sujungimui su skysčio surinkimo indais – orientacinis kiekis 200 m.

Siūloma žarna vakuomo reguliatorių sujungimui ref 16916, gamintojas: Technologie Medicale, Prancūzija

Eil. Nr.	Parametras	Tiekėjo siūlomos prekės parametrų reikšmės (Failo, dokumento pavadinimas ir puslapio Nr., pažymintis vieta, kurioje yra siūlomus techninius parametrus patvirtinantis dokumentai, siūlomos prekės katalogo numeris)
1	Žarnelės medžiaga	Reikalaujama parametro reikšmė
2	Matmenys	Skaidri, silikoninė, autoklavuojama, daugkartinio naudojimo Vidinis diametras – ne daugiau 7mm, išorinis diametras – ne mažiau 13 mm