

## **Modelis DV-5 Red-E skapis 1-1/2 līdz 8 collām (DN40 līdz DN200), 250 psi (17,2 bar) Integrēta profilakses ugunsdrošības pakete**

### **Vispārējs apraksts**

TYCO modelis DV-5 Sarkans-E skapis ir iepriekš sakomplektēts ugunsdrošības vārsta komplekts, kas ieslēgts brīvi stāvošā skapī, kas konstruēts, lai aizņemtu minimālu grīdas platību un lai nodrošinātu estētiski patīkamu ugunsdrošības vārsta stāvvada kameru. Pilns komplekts ir iepriekšsavienots ar vadiem un ūdens ieplūde un izplūdes uz vārsta stāvvadu ir ar gropēm, lai nodrošinātu minimālu uzstādīšanas laiku. Vārsta komplekts iekļauj sistēmas (manuālās) izslēgšanas vadības vārstu, automātisko ūdens kontroles vārstu un ūdens plūsmas/uzraudzības slēdžus, leibūvētais gaisa kompresors ar saistītām vadības ierīcēm nodrošina automātisku gaisa piegādi vai nu uzraudzībai vai automātiskās ūdens vadības vārsta iedarbināšanai.

DV-5 Red-E skapī ir iebūvēts vadības panelis un autonomās barošanas baterijas elektriskās trauksmes, uzraudzības un avārijas funkciju nodrošināšanai. Visi slēdži skapī ir iepriekšsavienoti ar vadiem pie vadības paneļa, tā kā vienīgie savienojumi, lai sakomplektētu sistēmu, paliek elektriskie savienojumi strāvai, noteikšanas ķēdēm un trauksmēm.

Papildus vadības panelim, kas ir iekļauts DV-5 Red-E skapī, var būt paredzēti logi durvīs, lai redzētu veicamās paneļa funkcijas un būtiskos sistēmas spiediena mērītājus. Slēdzene vadības paneļa pieejas durvīm ir standarta un slēdzene skapja durvīm ir izvēles.

Iespējas un priekšrocības ir šādas:

- Estētiski patīkams izskats
- Profesionāli sakomplektēts
- Iekšēji savienots ar vadiem
- Ražots pēc klienta pasūtījuma
- Visi mērītāji un paneļa displejs ir redzami no ārpuses
- Noņemami sānu paneļi ērtai apkopei



- Furnitūras kategorijas rullīši (4) pie skapja pamatnes ir standarta

DV-5 Red-E skapis ir konstruēts, lai viegli ievietotu 1-1/2 līdz 8" (DN40 līdz DN200) vārstu stāvvadus šādiem priekšdarbības sistēmu veidiem:

- Viena saslēguma priekšdarbības sistēmas
- Elektriskā iedarbināšana
- Sausā vadības mehānisma iedarbināšana
- Iedarbināšanas ar slapjo vadības mehānismu dubultsaslēguma priekšdarbības sistēma
- Elektrisks/elektriska iedarbināšana
- Elektrisks/pneimatiska iedarbināšana

#### **UZMANĪBU**

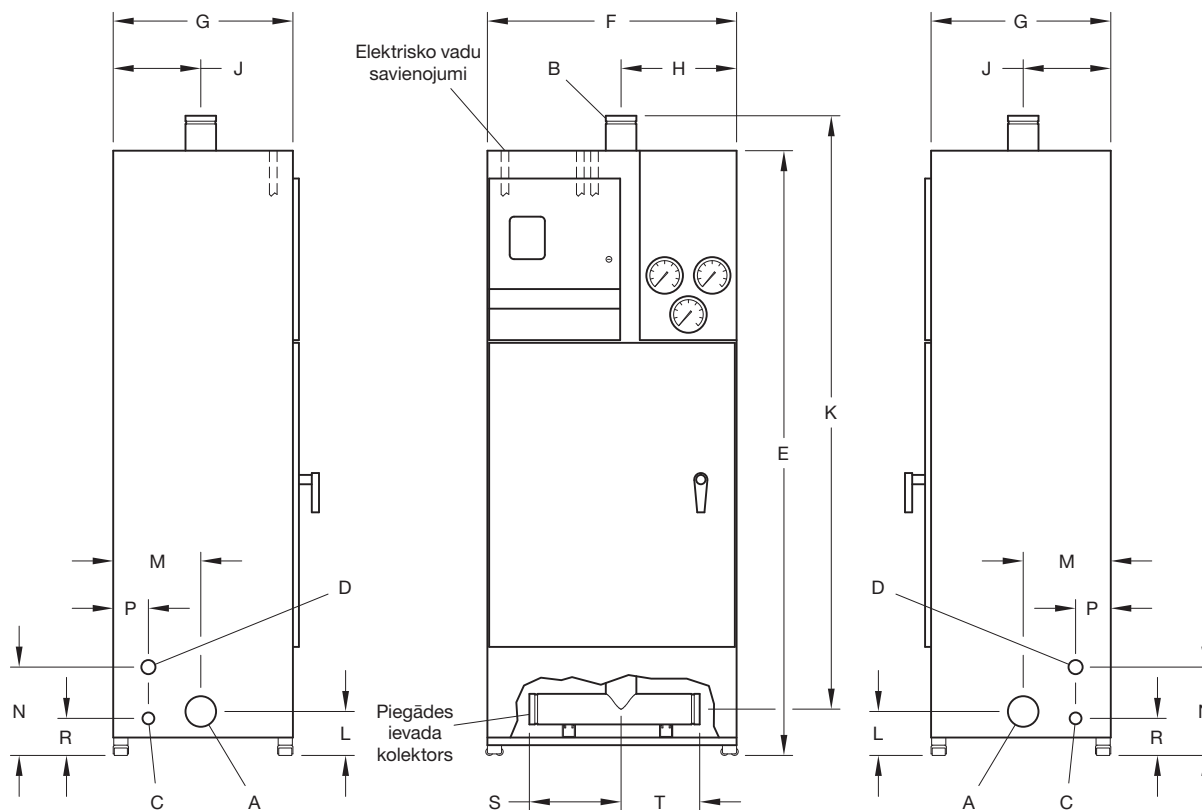
Modeļa DV-5 Red-E skapji, kas aprakstīti šeit, jāuzstāda un jāapkopo saskaņā ar šo dokumentu, kā arī pielietojamiem Nacionālās ugunsdrošības asociācijas standartiem, papildus jebkuras likumīgās varas institūcijas standartiem. Neveiksme to darīt var pasliktināt šo ierīču veikspēju.

Īpašnieks ir atbildīgs par ugunsdrošības sistēmas un ierīču uzturēšanu pienācīgā ekspluatācijas stāvoklī. Uzstādīšanas darbu uzņēmējam vai sprinklera ražotājam jāpasazinās par jebkuriem jautājumiem.

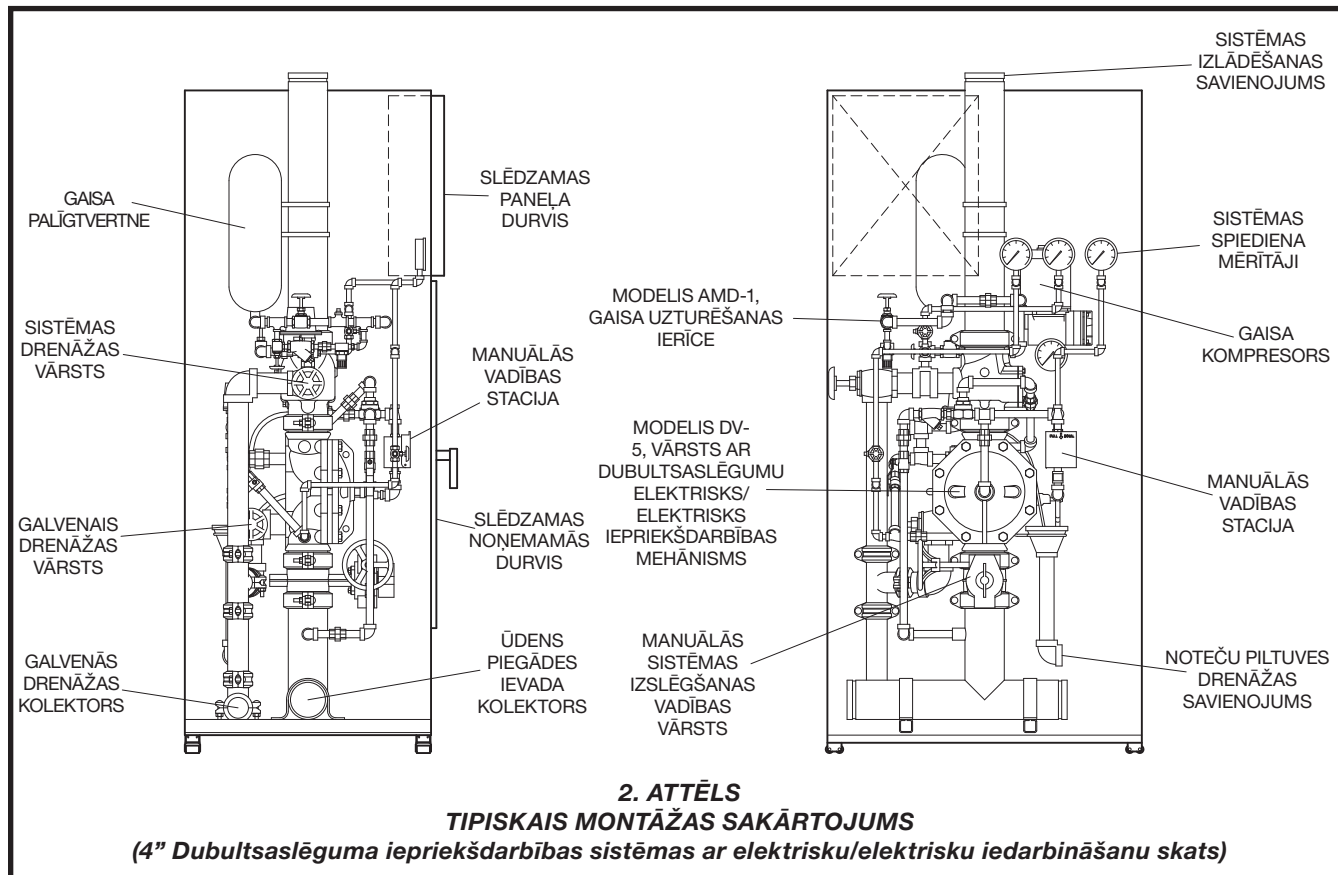
DIM	Apraksts	Nominālais stāvveda lielums					
		1-1/2" (DN40)	2" (DN50)	3" (DN80)	4" (DN100)	6" (DN150)	8" (DN200)
		Nominālie izmēri collās un (milimetros) <sup>(1)</sup>					
A	Piegādes ieejais kolektors <sup>(1)(2)</sup>	1-1/2 (DN40)	2 (DN50)	3 (DN80)	4 (DN100)	6 (DN150)	8 (DN200)
B	Sistēmas izplūde <sup>(1)(2)</sup>	1-1/2 (DN40)	2 (DN50)	3 (DN80)	4 (DN100)	6 (DN150)	8 (DN200)
C	Galvenās drenāžas kolektors <sup>(1)(2)</sup>	3/4 NPT	3/4 NPT	1-1/4 NPT	2 NPT	2 NPT	2 NPT
D	Noteču piltuve drenāža <sup>(1)(2)</sup>	1 NPT	1 NPT	1-1/4 NPT	1-1/4 NPT	1-1/4 NPT	1-1/4 NPT
E	Skapja augstums	69-1/8 (1756)	69-1/8 (1756)	69-1/8 (1756)	77 (1956)	77 (1956)	80 (2032)
F	Skapja platums	28-1/2 (812)	28-1/2 (812)	28-1/2 (812)	36-1/8 (918)	36-1/8 (918)	36-1/8 (918)
G	Skapja dziļums	20-1/2 (521)	20-1/2 (521)	20-1/2 (521)	28-1/8 (714)	28-1/8 (714)	32-1/8 (816)
H	Pārejas savienojums	13-1/8 (333)	13-1/8 (333)	13-1/8 (333)	16 (406)	16 (406)	15 (381)
J	Pārejas savienojums	10 (25)	10 (25)	10 (25)	14 (356)	14 (356)	15 (381)
K	Stāvveda izvads	69-3/4 (1772)	69-1/4 (1759)	67-1/4 (1708)	74-1/4 (1886)	75 (1905)	76 (1930)
L	Pārejas savienojums	4-5/8 (118)	4-7/8 (124)	5-3/8 (137)	5-7/8 (149)	7 (178)	8 (203)
M	Pārejas savienojums	10 (25)	10 (25)	10 (25)	14 (356)	14 (356)	15 (381)
N	Pārejas savienojums	10-1/8 (257)	10-1/8 (257)	10-5/8 (270)	11-5/8 (295)	11-5/8 (295)	11-5/8 (295)
P	Pārejas savienojums	4 (102)	4 (102)	4 (102)	6 (152)	6 (152)	6-1/2 (165)
R	Pārejas savienojums	4-3/8 (111)	4-3/8 (111)	5 (127)	5-1/8 (130)	5-1/8 (130)	5-1/8 (130)
S	Pārejas savienojums	11 (279)	11 (279)	10-1/2 (267)	12 (305)	12 (305)	13 (330)
T	Pārejas savienojums	11 (279)	11 (279)	9 (229)	12 (305)	12 (305)	13 (330)

(1) Cauruļu savienojumi ir rievoti, izņemot tos, kuri apzīmēti ar NPT vītņu nosaukumiem.

(2) Visi cauruļu savienojumi, izņemot sistēmas izplūdi, ir izveidoti skapja iekšpusē



**1. ATTĒLS**  
**UZSTĀDĪŠANAS IZMĒRI UN ATSAUCES PUNKTI**



## Tehniskie dati

### Apstiprinājumi:

1-1/2 līdz 8" (DN40 līdz DN200) modeļa DV-5 Red-E skapis ir UL uzskaitīts un C-UL uzskaitīts ar šādiem sistēmas veidiem:

- Viena saslēguma priekšdarbības ar elektrisku iedarbināšanu
- Viena saslēguma priekšdarbības ar sausā vadības mehānisma iedarbināšanu
- Viena saslēguma priekšdarbības ar sausā vadības mehānisma iedarbināšanu
- Dubultsaslēguma priekšdarbības ar elektrisku iedarbināšanu
- Dubultsaslēguma priekšdarbības ar elektrisku iedarbināšanu

1-1/2 līdz 8" (DN40 līdz DN200) modeļa DV-5 Red-E skapis ir FM uzskaitīts un C-UL uzskaitīts ar šādiem sistēmas veidiem:

- Viena saslēguma priekšdarbības ar elektrisku iedarbināšanu
- Dubultsaslēguma priekšdarbības ar elektrisku iedarbināšanu

- Dubultsaslēguma priekšdarbības ar elektrisku/pneimatisku iedarbināšanu

### Sistēmu veidi:

Tehnisko datu lapas, kas norādītas B tabulā nodrošina pilnīgu detalizāciju katram sistēmas veidam.

### Darba spiediena diapazons:

20 līdz 250 psi (1,4 līdz 17,2 bar)

### Konstrukcija:

Red-E skapis konstruēts no 14 tērauda loksnēm un ir brīvi stāvošs. Standarta krāsojuma apdare ir spilgti sarkana. Korpusa priekšējās durvis ir pilnīgi ieeņģotas (un noņemamas), lai maksimāli atvieglotu pieeju kamerai, Skapja visas četras puses var noņemt ērtākai apkopei un iekārtas rullīšu grupa pie skapja pamatnes ir standarta. Iekšējās vadības ierīces, kas nodrošina funkcijas, lai atiestatītu sistēmu pēc darbības (piem. trauksmes testa vārsta, galvenā drenāžas vārsta utt.) ir individuāli apzīmēti ar etiķetēm ērtākai identifikācijai. Visi rūpnieciski ražotie cauruļvadi ir no Schedule 40 biezsieni tērauda.

Tabula A nodrošina sastāvdaļu novietojuma sarakstu un savstarpējas norādes uz individuālajām tehnisko datu lapām, kā arī individuālo sastāvdaļu laboratorijas novērtējumu informāciju.

1. zīmējums nodrošina izmēru informāciju Red-E skapiem un 2. attēls paskaidro tipisko montāžas sakārtojumu.

Apraksts	Modelis	Datu lapa	UL	C-UL/ULC	FM	CSA
Sistēmas izslēgšanas vārsts, 1-1/2"-2" (DN40-DN50)	BBVSCS02		X <sup>(5)</sup>	X <sup>(5)</sup>	X <sup>(5)</sup>	
Sistēmas izslēgšanas vārsts, 3"-8" (DN80-DN200)	BFV-N	TFP1510	X	X	X	
Automātiskais ūdens vadības vārsts	DV-5	TFP1305	X	X	X	
Iedarbināšanas mehānisms						
• Viens saslēgums (elektrisks)		TFP1420	X	X	X	
• Viens saslēgums (sausais vadības mehānisms)		TFP1415	X	X	X	
• Viens saslēgums (slapjais vadības mehānisms)		TFP1410	X	X	X	
• Dubultsaslēgums (elektrībs/elektrisks)		TFP1465	X	X	X	
• Dubultsaslēgums (elektrisks/pneimatisks)		TFP1460	X	X	X	
Spiediena trauksmes slēdzis	PS10-2A		X <sup>(6)</sup>	X <sup>(6)</sup>	X <sup>(6)</sup>	
Spiediena trauksmes slēdzis	PS40-2A		X <sup>(6)</sup>	X <sup>(6)</sup>	X <sup>(6)</sup>	
Vadības panelis <sup>(1)</sup>	PFC-4410RC		X <sup>(6)</sup>	X <sup>(6)</sup>	X <sup>(6)</sup>	
Automātiskās uzraudzības gaisa piegāde <sup>(2)</sup>	G16AC812	TFP1620	X <sup>(7)</sup>			X <sup>(7)</sup>
Gaisa uzturēšanas ierīce <sup>(3)</sup> , regulatora tips	AMD-1	TFP1221	X	X	X	
Gaisa uzturēšanas ierīce <sup>(4)</sup> , slēdža tips	AMD-2	TFP1231	X	X	X	
Slāpekļa uzturēšanas ierīce <sup>(4)</sup>	AMD-3	TFP1241	X	X	X	

(1) Modelis PFC-4410RC ir standarta. Red-E skapi var pasūtīt bez integrēta vadības paneļa.

(2) Modelis G16AC812 tiek izmantots, lai uzturētu uzraudzības gaisa spiedienu viena saslēguma priekšdarbības sistēmās ar vai nu elektrisko iedarbinātāju vai slapjā vadības mehānisma iedarbinātāju.

(3) Modeļa AMD-1 gaisa uzturēšanas ierīce papildus gaisa palīgvertnei tiek izmantota kā standarta aprīkojums viena saslēguma priekšdarbības sistēmās ar sausā vadības mehānisma iedarbināšanu, kā arī dubultsaslēguma priekšdarbības sistēmās ar elektrisko/elektrisko iedarbināšanu. Viena saslēguma priekšdarbības sistēmās ar sausā vadības mehānisma iedarbināšanu variantā, tiek izmantotas divas AMD-1, lai realizētu divus atšķirīgus spiediena iestatījumus, kas nepieciešami sistēmas cauruļvadiem un sausā vadības mehānisma līnijai. Dubultsaslēguma priekšdarbības sistēmās ar elektrisko/elektrisko iedarbināšanu variantā, tiek izmantota viena AMD-1, lai uzturētu sistēmas spiedienu.

(4) Modeļa AMD-2 gaisa uzturēšanas ierīce un modeļa AMD-3 slāpekļa uzturēšanas ierīce, kā arī Modeļa AMD-1 gaisa uzturēšanas ierīce tiek piedāvātas kā izvēles, kad Red-E skapis ir pasūtīts bez iebūvētās (t.i. gaisa kompresora) automātiskās gaisa piegādes.

(5) Apstiprinājumi zem nosaukuma Milwaukee Valve Company.

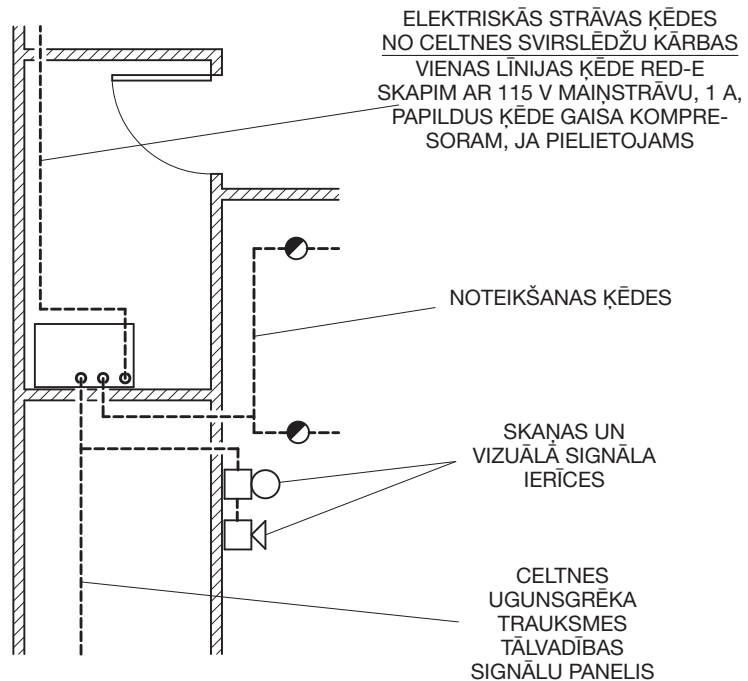
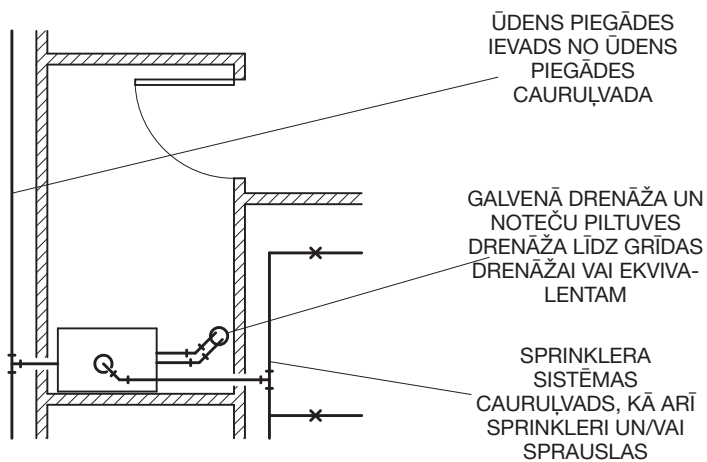
(6) Apstiprinājumi zem nosaukuma Potter Electric Signal Company.

(7) Apstiprinājumi gaisa sūknim un motoram ir zem nosaukuma General Blower Company un apstiprinājumi ar spiedienu darbināmiem slēdžiem ir zem nosaukuma Furnas.

**TABULA A**  
**PAMATA SASTĀVDAĻAS**  
**– TEHNISKO DATU LAPAS UN LABORATORIJAS APSTIPRINĀJUMI –**

Sistēmas veids	Pilnīgu darbības informāciju skatiet šādās tehnisko datu lapās (TFP)
Viens saslēgums (elektriska iedarbināšana)	TFP1420
Viens saslēgums (sausais vadības mehānisms)	TFP1415
Viens saslēgums (sausais vadības mehānisms)	TFP1410
Dubultsaslēgums (elektrība/elektrisks)	TFP1465
Dubultsaslēgums (elektrība/elektrisks)	TFP1460

**TABULA B**  
**SISTĒMU VEIDI UN EKSPLUATĀCIJA**

**ELEKTRISKS****MEHĀNISKS**

**3. ATTĒLS**  
**SISTĒMAS KONSTRUKCIJAS APSVĒRUMI**

Modeļa numurs	Zirgspēki	Spriegums <sup>(1)</sup>	Elektrisks/elektriska iedarbināšana Sistēmas tilpums galonos (litros) 20 psi 30 min.	Elektrisks/pneimatiska iedarbināšana Sistēmas tilpums galonos (litros) 40 psi 30 min.
OL11016AC	1/6	115, 60 Hz	290 (1095)	110 (415)
OL21533AC	1/3	115, 60 Hz	475 (1795)	215 (810)
OL33550AC	1/2	115/230, 60 Hz	780 (2950)	335 (1260)
OL435V75AC <sup>(2)</sup>	3/4	115/230, 60 Hz	950 (3595)	435 (1650)
OL610V100AC <sup>(2)</sup>	1	115/230, 60 Hz	1430 (5410)	610 (2300)
OL900V100AC <sup>(2)</sup>	1	115/230, 60 Hz	2320 (8780)	900 (3400)
OL1200V200AC <sup>(2)</sup>	1-1/2	230, 60 Hz	3040 (11500)	1200 (4540)

(1) Bez savādākas detalizācijas, 115 VAC, 60 Hz tiek nodrošināts.

(2) 4, 6, un 8" (DN100, 150, un 200) tikai skapji.

**TABULA C**  
**GAISA KOMPRESORA ATLASE DUBULTSASLĒGUMA PRIEKŠDARBĪBAS SISTĒMAS SAKĀRTOJUMAM  
BALSTĪTA UZ SISTĒMAS VEIDU UN SISTĒMAS TILPUMU**

## Konstrukcijas apsvērumi

Automātiskie sprinkleri un/vai sprauslas, liesmu noteikšanas ierīces, manuālās trauksmes stacijas un signālierīces, ko var izmantot ar Red-E skapi jābūt LU uzskaitītām, ULC uzskaitītām, C-UL uzskaitītām vai FM apstiprinātām, ja pielietojams. Ar atsaucēm uz 3. zīmējumu, sistēmas projektētājam jāņem vērā un jāizdara sagatavošanās Red-E skapja izmantošanai šādi:

- Piemērota grīdas platība, lai atvieglotu skapja durvju atvēršanu.
- Minimālā apkārtējā temperatūra no 40 °F/4 °C.
- Piemērota ražīguma ūdens piegādes uzstādīšana ūdens piegādes kolektora ievades pieslēgvietai A, 1. att.).
- Sistēmas cauruļvadu uzstādīšana (pieslēgvietā B, 1. zīm.), ieskaitot automātiskos sprinklerus un/vai sprauslas Red-E skapja izvadam.
- Drenāžu uzstādīšana no galvenā drenāžas kolektora (pieslēgvietā C, 1. att.) un noteču piltuves kolektora (pieslēgvietā D, 1. att.).
- Noteikšanas sistēmas sastāvdaļu un trauksmes ierīču uzstādīšana.
- Kompresora ražīguma noteikšana dubultsaslēguma priekšdarbības sistēmām, kā funkciju no sistēmas darbības tipa un tilpuma. Skatiet tabulu C.

- Strāvas pievadīšana Red-E skapim.
- Atsevišķs strāvas pievads gaisa kompresoram.

## Uzstādīšana

TYCO Red-E skapis jāuzstāda saskaņā ar norādījumiem kas sniegti „Red-E skapja uzstādītāja rokasgrāmata”, kas piegādāta kopā ar Red-E skapi. Instrukcijas attiecas uz šādiem priekšmetiem:

- Skapja novietošana
- Sistēmas cauruļvadu savienošana
- Elektriskie pievienojumi
- Sistēmas palaišana

## Apkope un uzturēšana

Apskates, testēšanu un uzturēšanu jāizpilda saskaņā ar NEPA prasībām, un jebkurš defekts nekavējoši jānovērš.

TYCO Red-E skapis neprasa nekādu regulāru plānotu apskati vai apkopi. Taču stāvvietas sastāvdaļas, kas iekļautas Red-E skapja iekšienē, jāapkalpo saskaņā ar pievienoto tehnisko datu lapu (skatiet tabulu A). Papildus vadības panelis un automātiskās gaisa padeves sastāvdaļas jāapkalpo saskaņā ar tām pielietojamām instrukcijām, kas piegādātas ar Red-E skapi.

Īpašnieks ir atbildīgs par savu ugunsdrošības aizsardzības sistēmu un ierīču apskati, testēšanu un uzturēšanu

saskaņā ar šo dokumentu, kā arī ar jebkuras likumīgās varas institūcijas pielietojamiem standartiem. Uzstādīšanas darba uzņēmējam vai izstrādājuma ražotājam vajadzētu sazināties attiecībā uz jebkādiem jautājumiem.

Automātiskās sprinklera sistēmas ieteicams apskatīt, pārbaudīt un apkalpot kvalificētam apskates servisam saskaņā ar vietējām prasībām un/vai valsts noteikumiem.

### UZMANĪBU

*Pirms aizverat ugunsdrošības aizsardzības sistēmas galveno kontroles vārstu, lai veiktu apkopes darbus ugunsdrošības sistēmai, no attiecīgām varas iestādēm iegūstiet atļauju slēgt ietekmēto ugunsdrošības aizsardzības sistēmu un paziņojiet visām personām, kuras varētu ietekmēt šis lēmums.*



## Ierobežota garantija

Izstrādājumi, ko ražo Tyco Fire Suppression & Building Products (TFSBP) tiek garantēti vienīgi sākotnējam pircējam uz desmit (10) gadiem materiāla un izgatavošanas defektu kompensācijai, ja iekārta ir pienācīgi uzstādīta un apkopota saskaņā ar normālu izmantošanu un apkalošanu. Šī garantija beidzas pēc desmit (10) gadiem no datuma, kad TFSPB nosūtījusi precīzi. Nekāda garantija netiek dota izstrādājumiem vai komponentiem, ko izgatavojušas kompānijas, kas nav apvienojušās ar īpašumtiesībām ar TFSPB vai izstrādājumiem un komponentiem, kuri nepareizi lietoti, nepareizi uzstādīti, sarūsējuši vai kuri nav tikuši uzstādīti, uzturēti, pārveidoti vai remontēti saskaņā ar Nacionālās ugunsdrošības aizsardzības asociācijas pielietojamiem standartiem un/ vai jebkuru citu likumīgo varas institūciju standartiem. Materiālus, kurus TFSPB atzinusi par defektīviem, jāremontē vai jānomaina vienīgi pēc TFSPB izvēles un uz tās rēķina. TFSPB nedz pieņem, nedz pilnvaro kādu personu tai uzņemt jebkādas citas saistības sakarā ar izstrādājumu vai izstrādājumu daļu pārdošanu. TFSPB nav atbildīgs par sprinkleru sistēmas konstrukcijas kļūdām vai neprecīzu vai nepilnīgu informāciju, kas sniegta pircējam vai pircēja pārstāvjiem.

TFSPB nekādā gadījumā nav atbildīgs, par līgumu izpildi, par tehniskās ekspluatācijas pārkāpumiem, par stingrām saistībām vai dēļ jebkādiem citiem juridiskiem pieņēmumiem par nejaušiem, netiešiem, speciāliem vai izrietošiem bojājumiem, bet neierobežotiem ar darba likumu priekšrakstiem, neatkarīgi no tā vai TFSPB ticis informēts par tādu zaudējumu iespējamību, un nekādā gadījumā TFSPB atbildība nevarēs pārņemt summu, kas vienāda ar pārdošanas cenu.

Iepriekšējā garantija ir izveidota jebkuru un visu citu, izteiktu vai norādītu, garantiju vietā, ieskaitot garantijas komerciālam pielietojumam un piemērotība īpašam mērķim.

Šī ierobežotā garantija izklāsta vienīgo tiesisko līdzekli prasībām, kas pamatojas uz atteici vai defektiem izstrādājumos, materiālos vai komponentos, vienalga vai pretenzija ir radīta saistībā ar līgumu izpildi, tehniskās ekspluatācijas pārkāpumiem, stingru atbildību vai kādu citu juridisku pieņēmumu.

Šī garantija tiks pielietota pilnā apjomā atļauto likumu robežās. Spēkā neesamība visā vai daļā, šīs garantijas jebkāda sadaļā, neietekmēs atlikušo daļu.

## Red-E skapja tehniskais atbalsts

Tehniskais atbalsts Red-E skapim ir pieejams, zvanot uz 888-572-4638 parastā 8 stundu darba laikā. 30-12:00 un 1:00-5:00 pēc 00 austrumu laika no pirmdienas līdz piektdienai

Ar Red-E skapja tehnisko atbalsta centru jāsazinās jautājumos "par speciāla pasūtījuma skapja konfigurācijas" vai „elektriskie savienojumi/ vadības programmēšana”.

Atbildes serviss saņems ziņojumus ārpus regulārajām darba stundām.

## Pasūtīšanas procedūra

Detāļu numuri 8. lappusē norādīti standarta skapjiem ar integrētu vadības paneli, iebūvētu automātisku gaisa padevi (t.i. gaisa kompresors un vadības ierīces) un galvanizētu cauruļvadu (izņemot piegādes ievada kolektoru, kurš ir melns), nipeļiem un iekārtām.

*Modeļa DV-5 Red-E skapi var piegādāt kā daļu no šādām speciāla pasūtījuma skapju konfigurācijām:*

- bez vadības paneļa
- bez iebūvētas automātiskās gaisa padeves (t.i. gaisa kompresora un vadības ierīcēm)
- ar izvēles gaisa/slēpekļa uzturēšanas ierīci, kad pasūtīts bez iebūvētas automātiskās gaisa padeves
- ar mehānisma melnām caurulēm, nipeļiem un piederumiem, kas būtu pielietojamas AFFF sistēmām
- ar speciāla lieluma gaisa kompresoriem vienai savstarpēji bloķētai sistēmai
- ar 50 Hz gaisa kompresoriem
- ar uzraudzītu lejupejošas plūsmas sistēmas izslēgšanas vārstu, kas ļauj ērti testēt sistēmu
- ar plūsmas skata ierīci, kas paredzēts vizuālai plūsmas noteikšanai caur galveno drenāžu
- ar sevišķas ietilpības baterijām (12 V, 12 Ah) ilgākam bateriju lietošanas laikam un/vai sistēmām ar lielu strāvas vajadzību (piem. vairākām skapas signāla ierīcēm)
- ar "A" klases ierosināšanas ierīces ķēdēm Šī izvēle atļauj savienojumus ar "A" klases vadojumu uz indikācijas zonām
- ar "A" klases ierosināšanas ierīces ķēdēm Šī izvēle atļauj savienojumus ar "A" klases vadojumu uz indikācijas zonām
- ar releju palīgmoduļiem, lai nodrošinātu papildus sausus kontaktus, ja nepieciešams, - var papildināt ar līdz 4 ARM-2 moduļiem uz skapi.

Lūdzu, sazinieties ar "Red-E Cabinet Technical Support" grupu informācijai par speciāli pasūtījuma skapja konfigurāciju.

**Modeļa DV-5 Red-E skapis ar viena saslēguma priekšdarbības sistēmu**

Specificējiet: (lielums) collas Modeļa DV-5 Red-E skapis ar (precizēt iedarbināšanu) viena saslēguma priekšdarbības sistēmas stāvvietu uzstādīšanai (ASV vai Kanādā, P/N (precizēt).

**Piezīme:** Mezglīem, kas paredzēti izmantošanai Kanādā, nomainiet „A” uz „C”.

**Piezīme:** Mezglī, kas paredzēti izmantošanai Kanādā tiek nodrošināti ar slēdžiem un vadības paneli, kas ir uzskaitīti ULC.

**Piezīme:** Elektriskā iedarbināšana un slapjā vadības mehānisma iedarbināšana ir paredzēts standarta aprīkojumā ar modeļa G16AC812 automātisko gaisa piegādi, kas izmanto 1/6 ZS motoru. Sausā vadības mehānisma iedarbināšanas ierīce standarta aprīkojumā ar OL11016AC (1/6 HP) gaisa kompresoru un gaisa palīgvertni ir komplektā ar modeļa AMD-1 gaisa uzturēšanas ierīcēm.

**1-1/2 COLLAS (ASV)**

Elektriskā iedarbināšana . . . . . P/N 52-816-0-1A8  
Sausā vadības mehānisma iedarbināšana . . . . . P/N 52-815-0-1A1  
Slapjā vadības mehānisma iedarbināšana . . . . . P/N 52-814-0-1A8

**2 COLLAS (ASV)**

Elektriskā iedarbināšana . . . . . P/N 52-826-0-1A8  
Sausā vadības mehānisma iedarbināšana . . . . . P/N 52-825-0-1A1  
Slapjā vadības mehānisma iedarbināšana . . . . . P/N 52-824-0-1A8

**3 COLLAS (ASV)**

Elektriskā iedarbināšana . . . . . P/N 52-836-0-1A8  
Sausā vadības mehānisma iedarbināšana . . . . . P/N 52-835-0-1A1  
Slapjā vadības mehānisma iedarbināšana . . . . . P/N 52-834-0-1A8

**4 COLLAS (ASV)**

Elektriskā iedarbināšana . . . . . P/N 52-846-0-1A8  
Sausā vadības mehānisma iedarbināšana . . . . . P/N 52-845-0-1A1  
Slapjā vadības mehānisma iedarbināšana . . . . . P/N 52-844-0-1A8

**6 COLLAS (ASV)**

Elektriskā iedarbināšana . . . . . P/N 52-866-0-1A8  
Sausā vadības mehānisma iedarbināšana . . . . . P/N 52-865-0-1A1  
Slapjā vadības mehānisma iedarbināšana . . . . . P/N 52-864-0-1A8

**8 COLLAS (ASV)**

Elektriskā iedarbināšana . . . . . P/N 52-886-0-1A8  
Sausā vadības mehānisma iedarbināšana . . . . . P/N 52-885-0-1A1  
Slapjā vadības mehānisma iedarbināšana . . . . . P/N 52-884-0-1A8

**Modeļa DV-5 Red-E skapis ar dubultsaslēguma priekšdarbības sistēmu un elektrisko/elektrisko iedarbināšanu**

Specificējiet: (lielums) collas Modeļa DV-5 Red-E skapis ar elektrisko/elektrisko iedarbināšanu dubultsaslēguma priekšdarbības sistēmu stāvvietu ar (precizēt modeli – C tabula) gaisa kompresoru uzstādīšanai (ASV vai Kanādā, P/N (precizēt).

**Piezīme:** Mezglīem, kas paredzēti izmantošanai Kanādā, nomainiet „A” uz „C”.

**Piezīme:** Mezglī, kas paredzēt izmantošanai Kanādā ir nodrošināti ar slēdžiem un vadības paneli, kas ir uzskaitīti ULC.

**1-1/2 COLLU (ASV)**

OL11016AC . . . . . P/N 52-818-0-1A1  
OL21533AC . . . . . P/N 52-818-0-1A2  
OL33550AC . . . . . P/N 52-818-0-1A3

**2 COLLAS (ASV)**

OL11016AC . . . . . P/N 52-828-0-1A1  
OL21533AC . . . . . P/N 52-828-0-1A2  
OL33550AC . . . . . P/N 52-828-0-1A3

**3 COLLAS (ASV)**

OL11016AC . . . . . P/N 52-838-0-1A1  
OL21533AC . . . . . P/N 52-838-0-1A2  
OL33550AC . . . . . P/N 52-838-0-1A3

**4 COLLAS (ASV)**

OL11016AC . . . . . P/N 52-848-0-1A1  
OL21533AC . . . . . P/N 52-848-0-1A2  
OL33550AC . . . . . P/N 52-848-0-1A3  
OL435V75AC . . . . . P/N 52-848-0-1A4  
OL610V100AC . . . . . P/N 52-848-0-1A5  
OL900V100AC . . . . . P/N 52-848-0-1A6  
OL1200V200AC . . . . . P/N 52-848-0-1A7

**6 COLLAS (ASV)**

OL11016AC . . . . . P/N 52-868-0-1A1  
OL21533AC . . . . . P/N 52-868-0-1A2  
OL33550AC . . . . . P/N 52-868-0-1A3  
OL435V75AC . . . . . P/N 52-868-0-1A4  
OL610V100AC . . . . . P/N 52-868-0-1A5  
OL900V100AC . . . . . P/N 52-868-0-1A6  
OL1200V200AC . . . . . P/N 52-868-0-1A7

**8 COLLAS (ASV)**

OL11016AC . . . . . P/N 52-888-0-1A1  
OL21533AC . . . . . P/N 52-888-0-1A2  
OL33550AC . . . . . P/N 52-888-0-1A3  
OL435V75AC . . . . . P/N 52-888-0-1A4  
OL610V100AC . . . . . P/N 52-888-0-1A5  
OL900V100AC . . . . . P/N 52-888-0-1A6  
OL1200V200AC . . . . . P/N 52-888-0-1A7

**Modeļa DV-5 Red-E skapis ar dubultsaslēguma priekšdarbības sistēmu un elektrisko/elektrisko iedarbināšanu**

Specificējiet: (lielums) collas Modeļa DV-5 Red-E skapis ar elektrisko/elektrisko iedarbināšanu dubultsaslēguma priekšdarbības sistēmu stāvvietu ar (precizēt modeli – C tabula) gaisa kompresoru uzstādīšanai (ASV vai Kanādā, P/N (precizēt).

**Piezīme:** Mezglīem, kas domāti izmantošanai Kanādā, nomainiet „A” uz „C”.

**Piezīme:** Mezglī, kas domāti izmantošanai Kanādā ir nodrošināti ar slēdžiem un vadības paneli, kas ir uzskaitīti ULC.

**1-1/2” COLLAS (ASV)**

OL11016AC . . . . . P/N 52-817-0-1A1  
OL21533AC . . . . . P/N 52-817-0-1A2  
OL33550AC . . . . . P/N 52-817-0-1A3

**2 COLLAS (ASV)**

OL11016AC . . . . . P/N 52-827-0-1A1  
OL21533AC . . . . . P/N 52-827-0-1A2  
OL33550AC . . . . . P/N 52-827-0-1A3

**3 COLLAS (ASV)**

OL11016AC . . . . . P/N 52-837-0-1A1  
OL21533AC . . . . . P/N 52-837-0-1A2  
OL33550AC . . . . . P/N 52-837-0-1A3

**4 COLLAS (ASV)**

OL11016AC . . . . . P/N 52-847-0-1A1  
OL21533AC . . . . . P/N 52-847-0-1A2  
OL33550AC . . . . . P/N 52-847-0-1A3  
OL435V75AC . . . . . P/N 52-847-0-1A4  
OL610V100AC . . . . . P/N 52-847-0-1A5  
OL900V100AC . . . . . P/N 52-847-0-1A6  
OL1200V200AC . . . . . P/N 52-847-0-1A7

**6 COLLAS (ASV)**

OL11016AC . . . . . P/N 52-867-0-1A1  
OL21533AC . . . . . P/N 52-867-0-1A2  
OL33550AC . . . . . P/N 52-867-0-1A3  
OL435V75AC . . . . . P/N 52-867-0-1A4  
OL610V100AC . . . . . P/N 52-867-0-1A5  
OL900V100AC . . . . . P/N 52-867-0-1A6  
OL1200V200AC . . . . . P/N 52-867-0-1A7

**8 COLLAS (ASV)**

OL11016AC . . . . . P/N 52-887-0-1A1  
OL21533AC . . . . . P/N 52-887-0-1A2  
OL33550AC . . . . . P/N 52-887-0-1A3  
OL435V75AC . . . . . P/N 52-887-0-1A4  
OL610V100AC . . . . . P/N 52-887-0-1A5  
OL900V100AC . . . . . P/N 52-887-0-1A6  
OL1200V200AC . . . . . P/N 52-887-0-1A7

Piezīme: Šis dokuments ir tulkojums. Jebkuru materiālu tulkojumi citās valodās nevis angļu paredzēti tikai angļiski nelasošās sabiedrības ērtībam. Tulkojuma precizitāte nav garantēta ne arī norādīta. Ja rodas kādi jautājumi, kas saistīti ar informācijas precizitāti, ko satur tulkojums, lūdzu, skatieties angļu versijā, kas ir dokumenta oficiālā versija. Jebkuras neatbilstības vai atšķirības, kas radušās tulkojumā, nav saistošas un tām nav nekādu juridisku seku atbilstībai, ieviešanai vai jebkuriem citiem mērķiem. [www.quickilvertranslat.com](http://www.quickilvertranslat.com).