

Utilização, armazenamento e limpeza

- A temperatura de funcionamento situa-se entre -10 e +55 °C com uma humidade ambiente relativa inferior a 90%.
- Um filtro conservados numa embalagem intacta pode ser armazenado a uma temperatura entre -20 e +40°C com uma humidade ambiente relativa inferior a 90%.
- As melhores condições de armazenamento para um filtro intacto são num local limpo e seco à temperatura ambiente, por exemplo, num sótão de plástico.
- Utilize um panos húmedos com água para limpar a parte exterior do filtro. Para desinfeção, utilize uma solução de etanol ou isopropanol a 70% em vez de água.

Avisos

- Não use o filtro SR 298 AX com misturas de compostos de ponto de ebulição baixo ou com misturas de compostos de ponto de ebulição baixa e outros compostos orgânicos.
- Não use o filtro SR 298 AX em locais onde possa haver uma deficiência de oxigénio.
- Interrompa o trabalho e abandonar a área se a respiração se tornar difícil, se sentir tonturas, náuseas ou desconforto, ou se detectar contaminantes pelo cheiro ou sabor.
- Nunca modifique a máscara ou o filtro.
- O uso de filtros de gás ou filtros combinados durante o trabalho com chamas vivas ou gotículas de metil líquido pode causar riscos sérios devido à ignição dos filtros contendo carvão, o que pode gerar níveis fortes de substâncias tóxicas.
- Elimine um filtro usado da forma correta. Siga todas as regulamentações pertinentes e as instruções locais.
- Se o filtro for usado numa atmosfera explosiva, certifique-se que todo o equipamento utilizado com o filtro também é adequado ao ambiente.

Esclarecimento de símbolos

Ver as instruções de uso

Humidade máx. do ar em caso de armazenagem em embalagem não-aberta

Temperatura em caso de armazenagem em embalagem não-aberta

Ver o último dia de validade

Aprovações

Filtro de gás SR 298 AX e homologação de tipo em conformidade com a norma EN 14387:2004.

A homologação do Regulamento (UE) 2016/425 relativo aos EPI foi emitida pelo Organismo Notificado 0194.

A declaração de conformidade UE está disponível em www.srsafety.com

RO Filtrul de gaze SR 298 AX

Filtrul de gaze SR 298, clasa AX poate fi utilizat cu semi-măști și măști complete Sundström.

Filtrele sunt realizate din materiale care nu produc scânteie la frecare, ceea ce permite folosirea lor în mediul exploziv sau cu pericol de incendiu.

Apliții

Filtrul de gaze SR 298 asigură protecția împotriva compușilor cu temperatură joasă de fierbere (compuși organici cu punct de fierbere ≤ 65 °C) indicată în tabelul 2. Consultați tabelul 1 pentru a vedea concentrația maximă și durata de utilizare.

Tabelul 1.

Compuși, Table 2	Conc. max. ml/m ³	Durată utilizare max. Min.
1–23	100	40
	500	20
24–46	1000	60
	5000	20

Filtrele combine

In situație în care este necesară protecția atât împotriva gazelor, cât și împotriva particulelor, combinați filtrul SR 298 AX cu un filtru de particule. Combinăriile filtrele în astfel încât săgețile de pe filtrul de particule să fie orientate spre filtrul de gaze.

Prindere

1 Verificați dacă nu a fost depășită data de expirare (numai pentru filtrul de gaze – număr ambalaj sigilat).

2 Montați filtrul astfel încât săgetele de pe acesta să fie orientate spre filtrul dvs. Asigurați-vă că flanșa filtrului se fixează bine în caneluri dispozitivul de prindere a măștii.

3 Montați prefiltrul SR 221 în suportul prevăzut și apăsați-l pe filtrul principal.

Notă! Prefiltrul SR 221 este doar un prefiltru și nu poate fi utilizat în locul unui filtru de particule.

Înlocuirea filtrului

Înlocuiți filtrul înainte de expirarea durării de utilizare maxime indicate în tabelul 1. Chiar dacă durata de utilizare nu a expirat, filtrul trebuie înlocuit după o tură de max. 8 ore.

Utilizarea, depozitarea și curățarea

- Temperatura de funcționare este între -10 și +55 °C, în condiții de umiditate ambientală sub 90%.
- În ambalaj nedescărat, filtrul poate fi păstrat la o temperatură între -20 și +40 °C, în condiții de umiditate relativă ambientă sub 90%.
- După desfacere, filtrul se păstrează cel mai bine într-un loc curat și uscat, la temperatura camerei, într-o pungă de plastic, de exemplu. Folosiți și lăvită înmatărată în apă pentru a sterge filtrul la exterior. Pentru dezinfecție, în loc de apă, folosiți o soluție cu alcool etilic sau alcool izoproplic 70%.

Atenționări

- Nu folosiți filtrul SR 298 AX împotriva amestecurilor de compuși cu temperatură joasă de fierbere sau împotriva amestecurilor de compuși cu temperatură joasă de fierbere cu altii compuși organici.
- Nu folosiți filtrul SR 298 AX în cazul în care poate exista o deficiență de oxigen.
- Întrerupeți lucru și păstrați zona dacă aerul devine greu de respirat, dacă sunteți amețeală, grijaț sau altă disconfort ori dacă detectați agenți de poluare după mîros sau gust.
- Nu modificați masca sau filtrul.
- Folosiți filtrele de gaze sau combineți în timpul lucrărilor cu filtrul de deschisă sau care generează stropi de metal lichid poate prezenta un pericol grav din cauză ardeori filtrelor care conțin carbune, producând niveluri ridicate de substanțe toxice.
- Aruncăți în mod adecvat filtrele folosite. Respectați toate reglementările și instrucțiunile locale relevante.
- Dacă filtrul este folosit într-o atmosferă explozivă, asigurați-vă că toate echipamentele utilizate împreună cu acea suntem, de asemenea, adecvate pentru un astfel de mediu.

Legenda simbolurilor

Consultați instrucțiunile de utilizare

Umiditatea ambientă maximă pentru depozitarea unui filtru nedescărat

Temperatura de depozitare pentru filtrele nedescărate

Aprobări

Filtrul de gaze SR 298 AX are aviz de tip în conformitate cu EN 14387:2004. Avizul de tip conform Regulamentului (UE) 2016/425 privind

echipamentele de protecție individuală a fost emis de Organismul de certificare notificat 0194.

Declarația de conformitate UE este disponibilă la www.srsafety.com

SK Plynový filter SR 298 AX

Plynový filter SR 298 triedy AX sa môže používať s polomaskami a celotvárovými maskami Sundström.

Filtre sú využívané z materiálov, ktoré nemajú tendenciu vytvárať īsku pri treni, čo umožňuje používať filter vo výbušnom prostredí alebo prostredí, kde hrozí riziko vzniku požiaru.

Aplikácie

Não use o filtro SR 298 AX com misturas de compostos de ponto de ebulição baixo ou com misturas de compostos de ponto de ebulição baixa e outros compostos orgânicos.

Não use o filtro SR 298 AX em locais onde possa haver uma deficiência de oxigénio.

Interrompa o trabalho e abandonar a área se a respiração se tornar difícil, se sentir tonturas, náuseas ou desconforto, ou se detectar contaminantes pelo cheiro ou sabor.

Nunca modifique a máscara ou o filtro.

O uso de filtros de gás ou filtros combinados durante o trabalho com chamas vivas ou gotículas de metil líquido pode causar riscos sérios devido à ignição dos filtros contendo carvão, o que pode gerar níveis fortes de substâncias tóxicas.

Elimine um filtro usado da forma correta. Siga todas as regulamentações pertinentes e as instruções locais.

Se o filtro for usado numa atmosfera explosiva, certifique-se de que todo o equipamento utilizado com o filtro também é adequado ao ambiente.

Esclarecimento de símbolos

Ver as instruções de uso

Humidade máx. do ar em caso de armazenagem em embalagem não-aberta

Temperatura em caso de armazenagem em embalagem não-aberta

Ver o último dia de validade

Aprovações

Filtro de gás SR 298 AX e homologação de tipo em conformidade com a norma EN 14387:2004.

A homologação do Regulamento (UE) 2016/425 relativo aos EPI foi emitida pelo Organismo Notificado 0194.

A declaração de conformidade UE está disponível em www.srsafety.com

RO Filtrul de gaze SR 298 AX

Filtrul de gaze SR 298, clasa AX poate fi utilizat cu semi-măști și măști complete Sundström.

Filtrele sunt realizate din materiale care nu produc scânteie la frecare, ceea ce permite folosirea lor în mediul exploziv sau cu pericol de incendiu.

Apliții

Filtrul de gaze SR 298 asigură protecția împotriva compușilor cu temperatură joasă de fierbere (compuși organici cu punct de fierbere ≤ 65 °C) indicată în tabelul 2. Consultați tabelul 1 pentru a vedea concentrația maximă și durata de utilizare.

Tabelul 1.

Compuși, Table 2	Conc. max. ml/m ³	Durată utilizare max. Min.
1–23	100	40
	500	20
24–46	1000	60
	5000	20

Filtrele combine

In situație în care este necesară protecția atât împotriva gazelor, cât și împotriva particulelor, combinați filtrul SR 298 AX cu un filtru de particule. Combinăriile filtrele în astfel încât săgețile de pe filtrul de particule să fie orientate spre filtrul de gaze.

Prindere

1 Verificați dacă nu a fost depășită data de expirare (numai pentru filtrul de gaze – număr ambalaj sigilat).

2 Montați filtrul astfel încât săgețele de pe acesta să fie orientate spre filtrul dvs. Asigurați-vă că flanșa filtrului se fixează bine în caneluri dispozitivul de prindere a măștii.

Notă! Prefiltrul SR 221 este doar un prefiltru și nu poate fi utilizat în locul unui filtru de particule.

Înlocuirea filtrului

Înlocuiți filtrul înainte de expirarea durării de utilizare maxime indicate în tabelul 1. Chiar dacă durata de utilizare nu a expirat, filtrul trebuie înlocuit după o tură de max. 8 ore.

Utilizarea, depozitarea și curățarea

• Temperatura de funcționare este între -10 și +55 °C, în condiții de umiditate ambientală sub 90%.

• În ambalaj nedescărat, filtrul poate fi păstrat la o temperatură între -20 și +40 °C, în condiții de umiditate relativă ambientă sub 90%.

• După desfacere, filtrul se păstrează cel mai bine într-un loc curat și uscat, la temperatura camerei, într-o pungă de plastic, de exemplu. Folosiți și lăvită înmatărată în apă pentru a sterge filtrul la exterior. Pentrudezinfecție, în loc de apă, folosiți o soluție cu alcool etilic sau alcool izoproplic 70%.

Atenționări

- Nu folosiți filtrul SR 298 AX împotriva amestecurilor de compuși cu temperatură joasă de fierbere sau împotriva amestecurilor de compuși cu temperatură joasă de fierbere cu altii compuși organici.
- Nu folosiți filtrul SR 298 AX în cazul în care poate exista o deficiență de oxigen.
- Întrerupeți lucru și păstrați zona dacă aerul devine greu de respirat, dacă sunteți amețeală, grijaț sau altă disconfort ori dacă detectați agenți de poluare după mîros sau gust.
- Nu modificați masca sau filtrul.
- Folosiți filtrele de gaze sau combineți în timpul lucrărilor cu filtrul de deschisă sau care generează stropi de metal lichid poate prezenta un pericol grav din cauză ardeori filtrelor care conțin carbune, producând niveluri ridicate de substanțe toxice.
- Aruncăți în mod adecvat filtrele folosite. Respectați toate reglementările și instrucțiunile locale relevante.
- Dacă filtrul este folosit într-o atmosferă explozivă, asigurați-vă că toate echipamentele utilizate împreună cu acea sunt, de asemenea, adecvate pentru un astfel de mediu.

Legendă simbolurilor

Consultați instrucțiunile de utilizare

Umiditatea ambientă maximă pentru depozitarea unui filtru nedescărat

Temperatura de depozitare pentru filtrele nedescărate

Data expirării

Aprobări

Filtrul de gaze SR 298 AX are aviz de tip în conformitate cu EN 14387:2004. Avizul de tip conform Regulamentului (UE) 2016/425 privind

echipamentele de protecție individuală a fost emis de Organismul de certificare notificat 0194.

Declarația de conformitate UE este disponibilă la www.srsafety.com

Table 1.

Bileşenler Table 2	Maks. Konc. ml/m ³	Maks. kullanım süresi Min
1–23	100	40
	500	20
24–46	1000	60
	5000	20

• Optiț filter je najbolje shraniti v čistem in suhem prostoru pri sobni temperaturi, npr. v plastični vrčki.

• Zmanjšoščan filtri obrišite skupno. Za dezinfekcijo namesto vode uporabite 70 % raztopino etanolja ali izopropanola.

Opozorila

• Filter SR 298 AX ne uporabljajte proti mešanicam z nizkim veličinom ali kombinacijam mešanic z nizkim veličinom in drugih organskih mešanic.

• Filter SR 298 AX ne uporabljajte, kjer lahko primanjkuje kisika.

• Zaužite del v zapisu območju, kjer postane dlanje težko, če občutite vtrtgavočko, slabost ali drugo neugodje, ali če vohate ali okusite kontaminante.

• Nikoli ne spreminjajte masko ali filter.

• Uporabite filter z plinom ali tekočinom kapljicami kislinskih ali tekočinovkovih mešanic.

• Uporabite filter z plinom ali tekočinom kapljicami kislinskih ali tekočinovkovih mešanic.

• Uporabite filter z plinom ali tekočinom kapljicami kislinskih ali tekočinovkovih mešanic.

• Uporabite filter z plinom ali tekočinom kapljicami kislinskih ali tekočinovkovih mešanic.

• Uporabite filter z plinom ali tekočinom kapljicami kislinskih ali tekočinovkovih mešanic.

• Uporabite filter z plinom ali tekočinom kapljicami kislinskih ali tekočinovkovih mešanic.

• Uporabite filter z plinom ali tekočinom kapljicami kislinskih ali tekočinovkovih mešanic.

• Uporabite filter z plinom ali tekočinom kapljicami kislinskih ali tekočinovkovih mešanic.

• Uporabite filter z plinom ali tekočinom kapljicami kislinskih ali tekočinovkovih mešanic.

• Uporabite filter z plinom ali tekočinom kapljicami kislinskih ali tekočinovkovih mešanic.

• Uporabite filter z plinom ali tekočinom kapljicami kislinskih ali tekočinovkovih mešanic.

