



Dräger X-am 8000 Multigasdetector

Vrijgavemeting was nog nooit zo eenvoudig en gemakkelijk: het gasmeetinstrument detecteert 1 tot 7 toxische en brandbare gassen, dampen en zuurstof gelijktijdig – zowel in de pomp- als in de diffusiemodus. Innovatief signaleringsontwerp en praktische assistentiefuncties zorgen voor complete veiligheid tijdens het hele proces.

Dräger X-am 8000

Eenvoudig schakelen tussen de pomp- en diffusiemodus

Valdetectie geeft informatie over ernstige mechanische belastingen

Assistenten voor vrijgavemeting, lekdetectie, sensorselectie en benzeenmetingen met de PID (prefilterbuisje)



D-24010-2020

Groen oplichtend D-Light (optioneel) signaleert: getest en klaar voor gebruik

Vijf poorten voor DrägerSensoren om tot zeven gassen te meten, twee krachtige PID-sensoren

Gemakkelijk afleesbaar kleurendisplay met zoomfunctie

Inductief laden

Meetprestaties goedkeuring door externe toelatingsinstantie (Europa): Brandbare gassen en dampen: methaan, propaan, n-nonaan, zuurstof en geselecteerde toxische gassen

Voordelen

Multigasdetector

- gasmeetinstrument voor 1 tot 7 gassen
- voor vrijgavemetingen
- detectie van toxische en brandbare gassen, alsmede dampen en zuurstof

Specifiek ontworpen voor gebruik met een pomp, optimaal afgestemd op vrijgavemetingen

De Dräger X-am 8000 is uitgerust met een zeer krachtige pomp. Deze kan worden aangesloten op slangen met een lengte van maximaal 45 meter. Met een pompadapter kan op elk gewenst moment eenvoudig worden geschakeld tussen de diffusie- en pompmodus. Dit betekent dat de pomp alleen wordt gebruikt wanneer deze echt nodig is. En dat bespaart energie, vermindert de slijtage en verlengt bovendien de levensduur van de pomp.

De functionele en duurzame Dräger X-am 8000 heeft een intuïtieve bediening met drie functietoetsen voor eenvoudig gebruik. Het gemakkelijk afleesbare kleurendisplay verstrekt alle informatie.

Het gasmeetinstrument heeft geavanceerde softwarefuncties, waaronder wijziging van het meetgas voor de PID-, CatEx- en IR sensoren tijdens bedrijf. Dit is gebaseerd op een geïntegreerde gassenbibliotheek en een handige assistent om niet gebruikte sensorkanalen te verbergen en zo het instrument flexibel aan te passen aan de meettaak.

Standaard toebehoren voor de X-am 8000 zijn o.a. een robuuste schouderriem voor een comfortabel draagcomfort. Dankzij de compacte en robuuste constructie kan het meetinstrument zelfs de zwaarste omstandigheden weerstaan.

Vrijgavemeting, vrijgave en documentatie in een oogwenk

De X-am 8000 ondersteunt effectief verschillende applicaties met speciaal ontwikkelde assistentfuncties die u stap voor stap door elk proces begeleiden. Tijdens de vrijgavemeting berekent de slimme assistent bijvoorbeeld de benodigde meettijd voor het apparaat en de sonde (FKM-slang), gebaseerd op parameters zoals meetgassen, temperatuurgrenzen en de aangegeven slanglengte. Daarnaast kunnen ook door de klant gedefinieerde meettijden worden ingesteld.

Bewaking en het uitlezen van mogelijk hoge concentraties methaan wordt vereenvoudigd door een optionele automatische omschakeling van het meetbereik: als de CatEx sensor waarden boven de 100% LEL meet, schakelt het display over naar het bereik van 0 tot 100 vol.%. Een vergelijkbare functie voor de gelijktijdige meting in %LEL en vol.% is ook beschikbaar voor de IR Ex ES-sensor.

De DrägerSensor CatEx 125 PR Gas biedt een speciale variant voor het meetgas methaan, waardoor metingen in het ppm-bereik mogelijk zijn.

De prestaties van geselecteerde sensoren zijn geverifieerd door een externe keuringsinstantie als onderdeel van de toelating van de meetprestaties (NEN-EN 60079-29-1) voor brandbare gassen en dampen, waaronder methaan, propaan en n-nonaan.

Voordelen

Duidelijk signaleringsontwerp

Het signaalsysteem van de Dräger X-am 8000 is gebaseerd op een duidelijke kleurcodering in overeenstemming met de vereisten van de NEN-EN 60079-29-1, NEN-EN 45544-1 en NEN-EN 50104:

- Rode led = gasalarm
- Gele led = apparaatgerelateerd alarm, bijv. accu bijna leeg
- Groene led = meetinstrument is klaar voor gebruik

Door het groen oplichtende D-Light kunt u vanaf een afstand zien of het meetinstrument naar behoren is getest en klaar is voor gebruik.

In geval van een alarm waarschuwt de X-am 8000 met gekleurde alarm leds, een luide claxon (100 dB(A) op een afstand van 30 cm) en duidelijk voelbare vibraties. Ook zijn er vier vooringestelde gevarensymbolen voor het display beschikbaar die duidelijk wijzen op de aanwezigheid van bijvoorbeeld explosieve of toxische gasgevaaren. Hierdoor kan de gebruiker gemakkelijk het type gevaar herkennen dat uitsluitend op het weergegeven symbool is gebaseerd.

De X-am 8000 is uitgerust met een valdetectiesysteem. Het gebeurtenisrapport geeft aan wanneer ernstige mechanische belastingen zijn opgetreden die kunnen resulteren in functionele storingen in het meetinstrument of de sensoren. Deze worden ook in de datalogger gedocumenteerd. Met deze informatie kan een servicetechnicus het meetinstrument gericht controleren. Optioneel kan het instrument ook direct na een gedetecteerde val worden vergrendeld.

Economisch apparaatbeheer

Bumptest en kalibratie worden snel en eenvoudig uitgevoerd met behulp van het test- en kalibratiestation Dräger X-dock. Het lage testgasverbruik zorgt ervoor dat de operationele kosten tot een minimum beperkt blijven.

Met de rapportagefunctie en verschillende andere nuttige functies is de Dräger Gas Detection Connect-software een slimme aanvulling op het beheersysteem van uw gasdetectieapparatuur. Om de apparatuur te identificeren, kunt u gebruik maken van de bekende barcodes of een geïntegreerde RFID-transponder.

Inductief laden beschermt tegen slijtage.

De X-am 8000 biedt de mogelijkheid tot inductief laden. Dit vereenvoudigt de bediening en verlengt de levensduur van het meetinstrument. Corrosie- en contactproblemen in het laadstation behoren tot het verleden. U kunt tegelijkertijd opladen (buiten de explosiegevaarlijke zones) en meten, bijv. bij gebruik in voertuigen of op machines.

De laadmodules kunnen met elkaar worden verbonden, nemen weinig ruimte in en zijn compatibel met bestaande laders uit de Dräger X-am serie.

Voordelen

Specialist voor hoge en lage concentraties koolwaterstoffen

Om moeilijk te detecteren koolwaterstoffen te meten, kunt u de Dräger X-am 8000 uitrusten met één van de twee krachtige PID-sensoren. De PID HC heeft een meetbereik van 0 tot 2.000 ppm (isobutyleen). De PID LC ppb is bijzonder geschikt voor een meetbereik van 0 tot 10 ppm (isobutyleen) met een hoge resolutie in het bereik van <1 ppm.

Voor benzeenspecifieke metingen kan de X-am 8000 worden toegepast met een prefilterbuisje. Het voordeel: u heeft voor deze applicatie slechts één meetinstrument nodig, waardoor de operationele kosten voor in gebruik zijnde apparaten aanzienlijk worden verlaagd. Een meting met prefilterbuisjes wordt ondersteund door een ingebouwde assistent.

Details



D-6494-2017

Schouderriem



D-14324-2017

Pompadapter



D-6545-2017

Staander

Vergelijking van de Dräger X-am 3500 en Dräger X-am 8000

Kenmerken	Dräger X-am 3500	Dräger X-am 8000
Aantal te meten gassen	1 tot 4	1 tot 7
Interne pomp, activering met pompadapter	Ja	Ja, optioneel
Inductief laden	Ja	Ja
Klantspecifieke instellingen bij bestelling	Nee	Ja
Schouderriem inbegrepen als standaard	Nee	Ja
Katalytische sensor (pellistor) DrägerSensor CatEx 125 PR	Ja	Ja, configureerbaar
"Elektrochemische (EC) DrägerSensoren: XXS O ₂ , XXS CO LC, XXS H ₂ S LC, XXS NO ₂ , XXS SO ₂	Ja	Ja, configureerbaar
Elektrochemische (EC) DrägerSensoren: overige sensoren/speciale gassen	Nee	Ja, configureerbaar
Infrarood (IR ES) DrägerSensoren Dual IR Ex/CO ₂ (HC), IR Ex, IR CO ₂	Nee	Ja, configureerbaar
IR Ex sensor: 2 gassen/meetbereiken configureerbaar	Nee	Ja, configureerbaar
Fotoïonisatie detector (PID) DrägerSensoren: PID HC, PID LC ppb	Nee	Ja, configureerbaar
Automatische omschakeling van het meetbereik voor de katalytische sensor (pellistor), meetgas: methaan	Nee	Ja, configureerbaar
Assistent: vrijgavemeting, lekdetectie, sensorselectie, Benzeen-/prefilterbuisje	Nee	Ja, alleen als een pomp is geïnstalleerd
"Toxic Twins": CO en HCN signaalverwerking	Nee	Ja

productlaunch-x-am-3500-8000-tabelle.nl

Dräger levert twee verschillende meervoudige gasdetectoren met een interne pomp: de Dräger X-am 8000 en de Dräger X-am 3500. De verschillende kenmerken van beide apparaten zijn in de bovenstaande tabel samengevat.

Toebehoren



D-27791-2017

Transporttas

Transporttas voor het meetinstrument, de staafsonde (Dräger ES 150, telescoopsonde) en andere toebehoren (bijv. toebehoren voor de PID-sensor)

Onderhoud en reparaties

D-2331-2016



Productservice

Onze Service-afdeling ondersteunt u met verschillende onderhoudsovereenkomsten – in onze werkplaats of bij u op locatie. Onderhoud en reparatie zijn een cruciale veiligheidsfactor. Maar ook vanuit economisch perspectief is zorgvuldig onderhoud een must. Preventief onderhoud, onderhoudsprocedures en originele onderdelen en toebehoren zorgen ervoor dat uw investering langer meegaat.

D-2335-2016



Opleiding

De Dräger Academy deelt haar gedegen praktische kennis al meer dan 40 jaar. Onze ruim 110 gespecialiseerde docenten verzorgen meer dan 2.400 trainingssessies per jaar, met keuze uit ruim 600 onderwerpen. Wij voorzien uw personeel van praktische kennis en zorgen ervoor dat wat zij leren effectief kan worden toegepast, zowel op dagelijkse basis als - nog belangrijker - in kritische situaties. Wij ontwikkelen graag een op maat gemaakt opleidingsprogramma voor u.

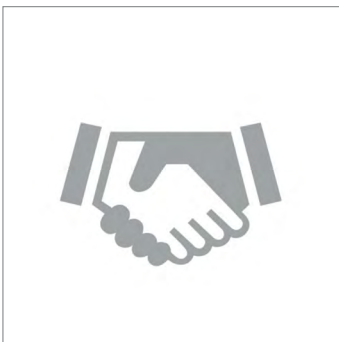
D-2330-2016



Rental Service

Ter overbrugging van een tijdelijk tekort aan veiligheidsmiddelen bij een plantstop, de vraag naar specifieke apparatuur voor een complexe taak of speciaal gereedschap voor een grote revisie: bij een tijdelijk hogere vraag is Dräger Rental Service met meer dan 65.000 stuks verhuurmateriaal een economisch alternatief voor inkoop. Snel, ongecompliceerd en met op aanvraag een breed scala aan aanvullende diensten.

D-2332-2016



On-Site Safety Services

Of het nu gaat om een verhuurshop, personeelsdiensten of uitgebreid veiligheidsbeheer, onze veiligheidsdiensten op locatie bieden ondersteuning bij alle projecten waar sprake is van bijzondere veiligheidsrisico's - om nog maar te zwijgen van de normale dagelijkse werkzaamheden.

Technische gegevens

Afmetingen (h x b x d)	179 x 77 x 42 mm	
Gewicht	Ca. 495 g, afhankelijk van de sensorconfiguratie, zonder riem, zonder pomp Ca. 550 g, afhankelijk van sensorconfiguratie, zonder riem, met pomp	
Behuizing	Robuuste twee-componenten behuizing	
Display	Kleurendisplay met hoog contrast	
Temperatuur	-20 tot +50 °C	
Druk	700 tot 1.300 hPa (meetfunctie) 800 tot 1.100 hPa (gebruik in potentieel explosiegevaarlijke omgevingen)	
Relatieve luchtvochtigheid	10 tot 90% r.v. (kortdurend tot 95%)	
Alarmen	Visueel:	3 leds 'rood' (gasalarmen), 3 leds 'geel' (apparaatalarmen)
	Akoestisch	Meertonig, standaard 100 dB(A) op 30 cm
	Vibratie	
Beschermingsklasse	IP68	
Voeding	Lithium-ion accu, oplaadbaar, inductief laden	
Bedrijfstijd (diffusie)	Met CatEx- en 3 EC sensoren	Standaard 24 uur
	Met IR- en 3 EC sensoren	Standaard 22 uur
	Met 3 EC-sensoren	Standaard 120 uur
	Met CatEx-, PID- en 3 EC-sensoren	Standaard 17 uur
	Met IR-, PID- en 3 EC-sensoren	Standaard 16 uur
	Met CatEx-, IR- en 3 EC sensoren	Standaard 14 uur
	Alleen PID	Standaard 42 uur
Laadtijden	Standaard 4 uur na een werkduur van max. 10 uur	
Opstarttijden	Standaard < 60 seconden voor standaard sensoren	
Gegevensopslag	24 MB, bijv. bij 10 minuten per uur gasblootstelling met meetwaarden die per seconde veranderen op alle 7 kanalen: ca. 400 uur	
Pompmodus	Max. slanglengte 45 m	

Technische gegevens

Toelatingen	Markering explosieveiligheid:	
	ATEX / IECEx	I M1, II 1G Ex da ia I Ma, Ex da ia IIC T4 Ga
	EAC	PO Ex da ia I Ma X OEx da ia IIC T4 Ga X
	cCSAus	Klasse I, Zone 0, AEx da ia IIC T4 Ga Klasse II, Div 1 Gr. E, F, G C22.2 Nr. 152, ANSI-ISA 12.13.01:2000
	ANZEx	Ex da ia I Ma, Ex da ia IIC T4 Ga
	Meetprestaties:	Explosieveiligheid conform ATEX: NEN-EN 60079-29-1 (CatEx 125 PR, CatEx 125 PR Gas, (Dual) IR Ex, XXS H2 HC) CatEx 125 PR en (Dual) IR Ex: methaan, propaan, n-nonaan, enz. Het onderstaande is van toepassing op CatEx125 PR en toegelaten gas "n-nonaan": Uitsluitend in combinatie met pompadapter 'Nonaan', bestelnummer: 3720225
		Zuurstoftekort/zuurstofoverschot: NEN-EN 50104 (XXS O ₂ / XXS O ₂ PR)
		Toxische gassen: NEN-EN 45544-1, NEN-EN 45544-2, NEN-EN 45544-3 (XXS H ₂ S LC, XXS CO LC, (Dual) IR CO ₂)
		Software: NEN-EN 50271
	Richtlijnen	2014/34/EU (ATEX) 2011/65/EU (RoHS) 2014/90/EU (MED) CE-conform
Goedkeuring voor maritieme toepassingen	DNV-GL	
Fabrieksgarantie	3 jaar op het meetinstrument	
	1 jaar op de voeding	
	Sensoren: zie DrägerSensor & Portable Instruments handboek (Engelstalig)	

Bestelinformatie

Dräger X-am 8000	Bestelnr.	
Dräger X-am 8000 Bestaande uit: Meetinstrument met voeding (lithium-ion accu), datalogger, schouderriem en laadstation (optioneel). Een volledig functioneel meetinstrument vereist maximaal 5 sensoren en optioneel een geïntegreerde pomp.	8325800	
Gebruiksaanwijzing is standaard inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, ES, PT, IT, NL, RU, ZH, JA		
Gebruiksaanwijzing op aanvraag (bij de bestelling op te geven) ook verkrijgbaar in de volgende talen: DA, FI, NO, SV, PL, HR, SL, SK, CS, BG, RO, HU, EL, TR, KO	9033656	
Gebruiksaanwijzingen op aanvraag ook verkrijgbaar in de volgende talen: LT, LV, ET	9300108 als download beschikbaar via de website: www.draeger.com/ifu	
Technisch handboek verkrijgbaar in de volgende talen: DE, EN, FR, ES, RU	9033665 als download beschikbaar via de website: www.draeger.com/ifu	
Opties, bij de bestelling op te geven	Geïntegreerde pomp met pompadapter	
	RFID-transponder	
	(Laadmodule/stekkerlader kan tijdens het bestelproces gedeselecteerd worden.)	
Poort 1: PID- of IR-sensor	Poort 2: IR- of CatEx-sensor	Poorten 3-5: Elektrochemische sensoren (XXS-formaat)

Sensoren	Meetbereik	Resolutie	Bestelnr.
Cat-Ex 125 PR ^{1,2}	0-100% LEL 0-100 vol.% CH ₄	1% LEL	6812950
Cat-Ex 125 PR Gas ¹	0-100% LEL 0-100 vol.% CH ₄ 0-50.000 ppm CH ₄ L	1% LEL 10 ppm, detectiegrens 50 ppm	6813080
CatEx H ₂ 100	0-100% LEL 0-100 vol.%	2% LEL (10 ppm voor gas h2L voor lekdetectie) 1 vol.%	3729050
Dual IR Ex/CO ₂ ES ¹	0-100% LEL 0-100 vol.% methaan, propaan, etheen, n-butaan 0-5 vol.% CO ₂	1% LEL 0,1 vol.% CH ₄ 0,01 vol.% CO ₂ of 50 ppm CO ₂	6851880
Dual IR Ex/CO ₂ HC ¹	0-100% LEL 0-100 vol.% methaan, propaan, etheen, n-butaan 0-100 vol.% CO ₂	1% LEL 0,1 vol.% CH ₄ 0,1 vol.%	6800276
IR Ex ES ¹	0-100% LEL 0-100 vol.% methaan, propaan, etheen, n-butaan	1% LEL 0,1 vol.% CH ₄	6851881
IR CO ₂ ES	0-5 vol.% CO ₂	0,01 vol.% CO ₂ of 50 ppm CO ₂	6851882
PID LC ppb (10,6 eV) ³	0,05-10 ppm Isobutyleen 0-5 ppm Benzeen	afhankelijk van de meetwaarde, vanaf 10 ppb	6813500

Bestelinformatie

PID HC (10,6 eV) ³	0-2.000 ppm Isobutyleen 0-1.000 ppm Benzeen	afhankelijk van de meetwaarde, vanaf 0,1 ppm	6813475
XXS O ₂ ²	0-25 vol.%	0,1 vol.%	6810881
XXS O ₂ PR ²	0-30 vol.%	0,1 vol.%	6800530
XXS O ₂ 100	0-100 vol.%	0,5 vol.%	6812385
XXS O ₂ /H ₂ S LC	0-25 vol.% O ₂ , 100 ppm H ₂ S	0,1 vol.% 0,1 ppm	6814137
XXS CO LC ²	0-2.000 ppm	1 ppm	6813210
XXS CO HC	0-10.000 ppm	5 ppm	6812010
XXS CO / H ₂ gecompenseerd	0-2.000 ppm CO	2 ppm	6811950
XXS H ₂ S LC ²	0-200 ppm	0,1 ppm	6811525
XXS H ₂ S HC	0-1.000 ppm	2 ppm	6812015
XXS CO LC / H ₂ S LC	0-2.000 ppm CO/ 0-100 ppm H ₂ S	1 ppm CO 0,1 ppm H ₂ S	6813280
XXS CO LC / O ₂	0-2.000 ppm CO/ 0-25 vol.%	1 ppm CO 0,1 vol.% O ₂	6813275
XXS NO	0-200 ppm	0,1 ppm	6811545
XXS NO ₂	0-50 ppm	0,1 ppm	6810884
XXS NO ₂ LC	0-50 ppm	0,02 ppm	6812600
XXS SO ₂	0-100 ppm	0,1 ppm	6810885
XXS PH ₃	0-20 ppm	0,01 ppm	6810886
XXS PH ₃ HC	0-2.000 ppm	1 ppm	6812020
XXS HCN	0-50 ppm	0,1 ppm	6810887
XXS HCN PC	0-50 ppm	0,5 ppm	6813165
XXS NH ₃	0-300 ppm	1 ppm	6810888
XXS CO ₂	0-5 vol.%	0,1 vol.%	6810889
XXS Cl ₂	0-20 ppm	0,05 ppm	6810890
XXS H ₂	0-2.000 ppm	5 ppm	6812370
XXS H ₂ HC	0-4 vol.%	0,01 vol.%	6812025
XXS OV	0-200 ppm	0,5 ppm	6811530
XXS OV-A	0-200 ppm	1 ppm	6811535
XXS amine	0-100 ppm	1 ppm	6812545
XXS odorant	0-40 ppm	0,5 ppm	6812535
XXS COCl ₂	0-10 ppm	0,01 ppm	6812005
XXS ozon	0-10 ppm	0,01 ppm	6811540

Bestelinformatie

ES = Energy Saving (energiezuinig)

HC = High Concentration (hoge concentratie)

¹ Speciale kalibraties mogelijk voor de Ex-sensoren (standaard: methaan).

² Voor deze sensoren geldt een fabrieksgarantie van drie jaar. Dit heeft geen invloed op wettelijke rechten voortvloeiende uit gebreken.

³ Om een bestaand instrument te upgraden met PID bestelt u ook: Reserveonderdelen set sensorabsorber 6813767

Voedingseenheid

Accu (incl. achterbehuizing)	standaard meegeleverd	8326817
------------------------------	-----------------------	---------

Laadtoebehoren

Inductielader voor het opladen van 1 meetinstrument	standaard meegeleverd, kan gedeselecteerd worden	8325825
Adapter voor stekkerlader		8325736
Stekkerlader, geschikt voor 1 meetinstrument	standaard meegeleverd, kan gedeselecteerd worden	8316997
Stekkernetdeel 100-240 VAC; 1,33 A, voor het opladen van max. 5 apparaten	adapter vereist (8325736)	8321849
Stekkernetdeel 100-240 VAC; 6,25 A, voor het opladen van max. 20 apparaten	adapter vereist (8325736)	8321850
Voertuiglaadkabel 12/24 V, voor het opladen van 1 meetinstrument		4530057
Voertuiglaadkabel 12/24 V, voor het opladen van max. 5 apparaten	adapter vereist (8325736)	8321855
Voertuighouder	vereist adapter voor stekkerlader (8325736) en voertuiglaadkabel 12/24 V DC (8321855)	8327636
Set voertuiglader	met voeding (8321855), adapter (8325736) en montageset (8327636) - zonder inductielader	8328283

Pomptoebehoren

Stof- en waterfilter (filterset) voor pompinlaat	meegeleverd bij het meetinstrument als pomptoptie is geselecteerd	8319364
Stof- en waterfilter voor pompinlaat (set à 20 filters)		3705997
Pompadapter	meegeleverd bij het meetinstrument als pomptoptie is geselecteerd	8326820
Pompadapter 'Nonane'	Noodzakelijk indien de toelating van de meetprestaties volgens NEN-EN 60079-29-1 is vereist voor de CatEx voor meetgas 'nonaan'.	3720225

Bestelinformatie

Toebehoren voor fotoionisatie detector (PID)

Houder prefilterbuisjes		6813769
Prefilterbuisje Benzeen (verpakking, 10 stuks)		8103511
Prefilterbuisje Vochtigheid (verpakking, 10 stuks)		8103531
Prefilterbuisje Actiefkool (verpakking, 10 stuks)		CH24101
Buisjesopener TO 7000		6401200
Lederen tas voor de foto-ionisatiedetector, incl. lederen tas voor het meetinstrument		8327639
Reinigingsset PID-lamp		8319111

Sondes en slangen

Telescoopsonde 100	aansluiting voor filter is inbegrepen bij bestelnr. 8319364 (stof- en waterfilter).	8316530
Telescoopsonde 150, roestvrij staal	aansluiting voor filter is inbegrepen bij bestelnr. 8319364 (stof- en waterfilter).	8316533
Sonde GP 600 (kunststof), met adapter	aansluiting voor filter is inbegrepen bij bestelnr. 8319364 (stof- en waterfilter).	8328667
5 m FKM (viton) slang, 3,2 mm, met adapters		8325705
10 m FKM (viton) slang, 3,2 mm, met adapters		8325706
20 m FKM (viton) slang, 3,2 mm, met adapters		8325707
45 m FKM (viton) slang, 3,2 mm, met adapters		8328212
Vlottersonde EPP, met 3 m slang, 3,2 mm		8325831
Vlottersonde EPP, met 10 m slang, 3,2 mm		8325832
Vlottersonde (transparante drijver), met adapter		8327654

Extra sondes, slangen en toebehoren zijn op aanvraag verkrijgbaar. Neem contact met ons op.

Kalibratietoehoren

Kalibratieadapter Dräger X-am 8000	vervangen door 3720224	8326821
Kalibratieadapter 2.0 Dräger X-am 8000		3720224
Dräger X-dock module X-am 8000		8321893
Dräger X-dock module X-am 8000+ oplaadfunctie		8321894
Dräger X-dock 5300 (Dräger X-am 8000) met Master		8321882
Andere versies en toebehoren voor het automatische teststation Dräger X-dock		Op aanvraag via Dräger.
Nonaan-Tester		8325861
Kalibratiegassen		Op aanvraag via Dräger.

Bestelinformatie

Communicatietoeberehen

Dräger CC-Vision		Gratis download (www.draeger.com/ software)
Dräger GasVision licentiesleutel		8325646
USB Dira dongel / IR-interface		8317409
Houder voor USB Dira dongel		8325859

Verdere toebehoren

Rubberen bescherming, afneembaar		8325858
Lederen tas voor het meetinstrument		8327664
Transportkoffer (leeg)		8327661
Displaybescherming (set à 3 stuks)		8326828
Schouderriem (compleet)	(standaard meegeleverd)	8326823
Intrekbare zijriem		8323032
Etikethouder (op riem)	(standaard meegeleverd)	8326824
Zelfklevende etiketten voor individuele opschriften, voor houder op riem, zilver (set à 5 stuks)		8327645
Zelfklevende etiketten, blauw (set à 5 stuks)		8327646
Zelfklevend etiketten, rood (set à 5 stuks)		8327647
Zelfklevend etiketten, groen (set à 5 stuks)		8327648
Zelfklevend etiketten, geel (set à 5 stuks)		8327649
Staander, houder om het apparaat rechtop te zetten, bijv. voor gebiedsbewaking		8325874
Transponderlezer voor het uitlezen van de geïntegreerde RFID-transponder (optioneel)		6559283

Niet alle producten, functies of diensten worden in alle landen verkocht. Hier genoemde handelsmerken zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaar. Handelsmerken kunnen door Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) of zijn filialen in bepaalde landen zijn gedeponeerd, en niet noodzakelijkerwijs in het land waarin dit materiaal wordt uitgebracht. Ga naar www.draeger.com/trademarks voor de actuele status van de handelsmerken van Dräger.

Hoofdkantoor

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moisinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Duitsland
■ www.draeger.com

Nederland

Dräger Nederland B.V.
Huygensstraat 3
2721 LT Zoetermeer
Postbus 310
2700 AH Zoetermeer
☎ +31 (0)79 344 46 66
✉ receptie@draeger.com

Dräger Nederland B.V.

Marine & Offshore
Beurtschipperstraat 1
3194 DK Hoogvliet
☎ +31 (0)10 295 27 40
✉ sales-mo.sd.nl@draeger.com

België

Dräger België N.V.
Heide 10
1780 Wemmel
☎ +32 2 462 62 11
✉ +32 2 609 52 60
✉ stbe.info@draeger.com



Vind uw account manager op:
www.draeger.com/contact