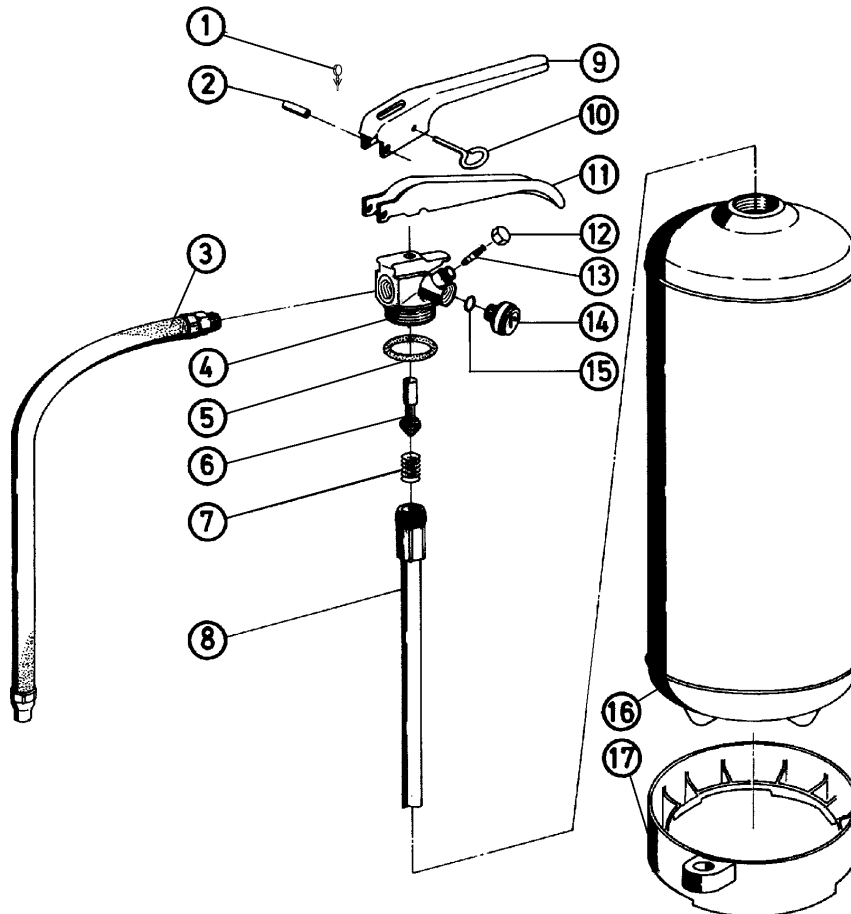


Endringer i teksten er understreket!

PD6 med trykkindikator



Pos.	Dele-Nr.	Betegnelse.
01	GL 222036	Sikring
02	GL 222229	Spennstift
03	GL 353195	Slange komplett PD6
04	GL 354279.3000 *	Ventil kpl. PD 6 med pos.1, 2, 4 - 15 utførelse med trykkindikator 353 770
05	GL 201790	O-Ring 29,5x4,5
06	GL 356056	Ventilbolt kpl. ab
07	GL 127210	Trykkfjær
08	GL 150173	Stigerør kpl. PD 6
09	GL 222829.0038	Utløserhåndtak (rød)
10	GL 149309	Sikringspinne
11	GL 222013.0036	Bærehåndtak (sort)
12	GL 306880	Ventildeksel kpl.
13	GL 305321	Ventilinsats
14x	GL 353770	Trykkindikator med O-ring 7,66 x 1,78 pos .15x O-Ring 7,66 x 1,78
14x	GL 222196	Trykkindikator (eller trykkindikator 352 532.00000)
15	GL 347360	O-Ring 9,5 x 2 (kun til trykkindikator 347360 og 352532) Beholder (rød)
16		Fotring PD 6
17	GL 617670	Beholder (rød/gul) med pos.17 uten etikett
	GL 929153	Pulver 25kg kg ABC Adex XK

* ikke avbildet

** Beholder kan kun bestilles med tilhørende etikett.

1. **Kontroll av apparatet**

For å sikre at apparatet stadig er klart til bruk, må det kontrolleres av en kompetent person regelmessig i følge NS3910.

1.1 **Visuell kontroll**

Kontroller apparatets generelle tilstand (renhold, beholderens tilstand, sikringen, lakken, etiketten, braketten og at det ikke er skadet). Slangen ikke er tettet i enden. Kontroller at plastdeler ikke er skadet (f.eks. brudd, deformeringer, sprekker, misfarging). Beholdere og ventiler med skader som påvirker trykkfastheten negativt, skal skrotes.

1.2 **Reservedeler**

Ytelsesverdier og tekniske spesifikasjoner som ligger til grunn for godkjenningen og den brannverntekniske typegodkjenningen, må være sikret etter vedlikehold. Derfor må det bare brukes sløkkemidler, drivmidler og deler (som reservedeler) som er stadfestet i godkjenningen. Originale GLORIA reservedeler er godkjent.

1.3 **I henhold til NS 3910 skal det utføres en C service på alle brannslukningsapparatet, hvert 10 år (pulver / CO2) hvert 5 år på (vannbasert).**

1.4 **Beholder**

1.4.1 **ADVARSEL!** Beholderen står under trykk

Trykkavlastning av PD6GX: Løsne testventilen en til to omdreininger av gjengene, til trykket er fullstendig redusert, eller tøm sløkkerene ordinært gjennom fyllemaskinen. Først da kan ventilhuset skrus ut av beholderen.

1.4.2 Skadede etiketter må erstattes med nye hvis mulig.

1.5 **Ventil.**

1.5.1 Kontroller at ventilen for innvendige og utvendige skader. Dersom den viser tegn til skader som kan redusere dens evne til trykkfasthet, skal den skrotes.

1.5.2 Demonter stigerøret, rengjør og kontroller at det ikke er blokkert .

1.5.3 Demonter slangen og kontroller at den ikke er blokkert i endene. Dersom slangen og/eller kunststoffdeler viser tegn til porøsitet, deformering eller misfarging skal den skiftes. Før slangen monteres på, kontroller at den har fri gjennomstrømning / blås igjennom.

1.5.4 Rengjør ventilhodet og ventilbolten grundig. Poler ventilbolten og kontroller at den er uten skader, og den tetter mot ventilsetet.

1.5.5 O-ringen som tetter mellom ventilen og beholderen skal skiftes hver gang brannsløkkeren åpnes. Øvrige O-ringer skal skiftes dersom de viser tegn til skader, porøsitet, eller deformering.

1.5.6 Ventilboltens stamme smøres med korrosjonshemmende fett (0,1-0,15g vaselin). Kontroller at den går lett i ventilen.

1.5.7 Etter at ventilbolten er montert, må det kontrolleres at ventilen fungerer som den skal.

1.6 **Pulver .**

1.6.1 En sakkyndig må kontrollere om sløkkepulveret kan brukes om igjen (se kontrollanvisning sløkkemiddel).

1.6.2 Fyll bare på et sløkkepulver som er typegodkjent. Sløkkepulver med forskjellig godkjenningsnummer må ikke blandes. Godkjenningsnummeret på sløkkepulver-refillpakningen må stemme overens med godkjenningsnummeret på etiketten på brannsløkkeren.

1.6.3	Slokkepulver	Fyllmengde	Toleranse
	PD6GX	6000 g	± 2 % (120 g)
	Bruk en kalibrert vekt.		

1.7 Montering

1.7.1 Tetteflatene skal være frie for pulver og uten skader. Tetteflatene smøres med korrosjons-hemmende fett (0,2-0,3g vaselin). Før inn ventilen i den fyllte beholderen og skru til i henhold til momentene i pkt. 3.1. Sett inn sikringspinne og plombér.

1.7.2 Juster arbeidstrykket til 15 bar, toleranse ± 0,5 bar ved 20°C og kontroller med prøvemanometer. Bruk kun nitrogen med minstedoggpunkt minus 40°C.

1.7.3 Utfør en lekkasjetest med en lekkasjedetektor (sprøyt inn og la det virke i 5 minutter, fjern deretter på grunn av risiko for frysing)

1.7.4 Dato for fylling eller testing, undersøkerens navn og navn og adresse på arbeidsgiveren skal være tydelig lesbar på brannslukkeren ved hjelp av limfolie eller tilsvarende. Merkingen må ikke dekkes, selv delvis.)

2. Lading.

2.1 Påfyllingen av enheten er identisk med testen av enheten, som under nr. 1, bortsett fra at det resterende slukningspulveret fjernes fra brannslukningsapparatet og, om nødvendig, må kontrolleres faglig for gjenbrukbarhet.

2.2 For å fylle opp disse brannslukningsapparatene, bruk kun slukningspulver som er angitt på etiketten.

2.3 Påfyll alltid med nytt slokkepulveret.

3. Tiltrekkingsmomente .

Ventil / beholder	55 Nm til 110 Nm
Slange / ventil	5Nm ± 0,5 Nm
Sikkerhets Ventil	0,15 Nm til 0,25Nm
Støvdeksel	1,75 Nm ± 0,15Nm
Stigerør	20 Nm

Manometer 347 360, 352 532 med O-Ring 9,5 x 2 5 Nm ± 0,5 Nm

Manometer 353 770 med O-Ring 7,66 x 1,78

4. Utstyr og verktøy for vedlikehold

"Følgende verktøyliste er uten referanse til stillingsbeskrivelsen. Det oppførte verktøyet skal brukes riktig."

hammer 500g, sideskjærer, vannpumpetang, nøkkel SW 17/19, digital vekt 35kg / 10g, momentnøkkel 5 - 50 Nm tilkobling 3/8 "og 9 x 12, stiftstangsett Ø 3, 4, 5, 6, 7, 8 , Stikkontaktverktøy SW 17, Tilkobling 9 x 12, Momentnøkkel 20-200 Nm, 1/2 "Tilkobling, Skrutrekker 0,8x4, DIN 5265, Nebtang

901 300.0000	skiftnøkkel
902 020.0000	Gjenget forbindelse stykket
902 030.0000	Slange 1 m lang
902 040.0000	Nitrogen trykkreduksjonsventil
902 070.0000	Thumblock ventil
902 190.0000	Trekk med sik
909 430.0000	Fyllingsadapter cpl. M16 x 1,5
919 980.0000	chuck
920 708.0000	tetting tang
920 709.0000	Plummeting Tanger "GLORIA" (for 920
920 710.0000	708) Plumber Tanger "Ifd.Nr." (for
920 772.0000	920708) Testmåler
920 792.0000	Alligaro nøkkel for momentnøkkel 920
920 793.0000	795.0000 Hex socketnøkkel SW 9, 1/4
920 794.0000	"intern kvadratisk tilkobling 1/4" square
920 795.0000	til 1/4 "hexagon Momentnøkkel 0,2 - 4
921 034.0000	Nm, 1/4" sekskant uttak Plug-in verktøy
922 387.0000	SW 20.5, tilkobling 9 x 12 ventilmontering med 1/2 "tilkobling