



Service af hydrauliske akkumulatorer

Hurtigt • Enkelt • Sikker

AVN
AVN HYDRAULIK
we know how

Parker
DISTRIBUTOR

Inspektion og eftersyn af hydrauliske akkumulatorer

Parker Hannifin anbefaler følgende terminer for eftersyn i henhold til PED 2014/68/EU og EU norm DIN EN 14359 samt AT-vejledning B.4.2.

Periodisk eftersyn efter 2 år i drift	Inspektion samt kontrol af akkumulator og sikkerhedsventil, visuel kontrol, tæthedskontrol samt funktionsafprøvning. Dette udføres af certificeret personale.
Periodisk eftersyn efter 4 år i drift	Efter 4 år i drift inspiceres akkumulatoren indvendigt* og udvendigt. Inspektionen foretages af certificeret personale. *Systemer med væsker/olier med høj risiko for korrosion eller tæring i akkumulator
Periodisk eftersyn efter 10 år i drift	Efter 10 år i drift foretages re-certificering samt hydrostatisk tryktest. Dette udføres af certificeret personale.

Service og eftersyn

For at sikre, at hydrauliksystemer – hvori der anvendes akkumulatorer – altid kører optimalt, så er det vigtigt at få udført den rigtige service indenfor faste intervaller. Servicen omfatter bl.a.

kontrol og efterfyldning af forladetryk*, funktions-test af sikkerhedsventil samt en generel gennemgang af hydrauliksystemet.

* Det anbefales at få kontrolleret/efterfyldt akkumulatorer (med Nitrogen) hver 6 måned



AVN
AVN HYDRAULIK

AVN HYDRAULIK A/S

Dalager 5
DK-2605 Brøndby
Tel: +45 70 20 04 11
avn.hydraulik@avn.dk

Servicekontor:

Bergsøesvej 14
DK-8600 Silkeborg

www.avn.dk • Tel. 70 20 04 11 • we know how

AVN
BB HYDRAULIK

BB HYDRAULIK SERVICE A/S

Handelsvej 6
DK-5260 Odense S
Tel: +45 70 22 11 25
bb-hydraulik@mail.dk

AVN
AVN HYDROPOWER

AVN HYDROPOWER A/S

Lammefjordsvej 2
DK-6715 Esbjerg N
Tel: +45 70 20 04 11
avn.hydropower@avn.dk

Serviceafdelinger:

Kokholm 5, DK-6000 Kolding
Tarmvej 3, DK-9220 Ålborg Ø
Dalager 5, DK-2605 Brøndby