

PG 6 PDY PG 9 PDY PG 12 PDY

Beskrivelse

Pulverapparater er fortsatt uunnværlige for sikkert brannvern innen industri, lager og logistikk samt bygningsautomasjon og andre bransjer. Dette faktumet skyldes fordelene med pulverapparater hva gjelder

- universell allsidighet mot nesten alle typer brann (brannklasse A, B og C for brannslukkeapparater fra PG-serien)
- svært effektiv slokking (høy klassifisering)
- den relativt lave vekten på pulverapparatene sammenlignet med slokkeeffekten
- den svært raske slokkingen (antikatalytisk effekt)

Med PDY-familien har FLN NEURUPPIN utviklet effektive pulverapparater for brannklassene ABC, som setter standarden for brannvern.

Slokkere fra PDY-familien er pulverapparater med konstant trykk utstyrt med robuste egenproduserte stålbeholdere og stabile messingventiler. Ventilene inneholder som standard en kontrollventil for å måle det interne trykket (service) og et manometer for permanent visuell trykkovervåking.

Pistolgrepet (ventilspaken) som når som helst kan kobles ut, sikrer målrettet og dosert spredning av pulverstrålen gjennom slange og dyse. Denne enkle bruksmåten gjør at selv brukere uten opplæring effektivt kan slokke brann. Det tyskproduserte ABC-pulveret er hydrofobert (vannavisende) og testet i henhold til svært høy klassifisering. Ved å bruke nitrogen som drivgass unngår man uønsket inntrengning av fuktighet når apparatet produseres.

Under sluttkontrollen gjennomgår alle trykkapparater en tetthetstest ved hjelp av et heliumlekkasjeanlegg, noe som forhindrer trykkfall på lang sikt.

Brakett medfølger. Plastfotringer, beskyttelsesskap og annet medfølgende utstyr (f.eks. holdere for innfesting på kjøretøy eller skilt) er tilgjengelig i ulike varianter på forespørsel.



Eksempler på bruksområder

- Bygningsautomasjon
- Industriannlegg
- Næringslokaler og verksteder
- Lager
- Logistikk og transport
- Bilverksteder
- Bensinstasjoner
- Varmeanlegg
- Landbruk
- Avfallsanlegg

Særlige fordeler

- Universell allsidighet mot nesten alle brannklasser
- Svært enkel i bruk
- Svært høy slokkeeffekt: Alle apparater i PDY-familien har maksimal klassifisering på 55A/233B/C iht. EN 3
- 15 slokkemiddelenheter for alle modeller
- Umiddelbar slokking
- Robuste messingventiler som standard, utstyrt med kontrollventil og manometer for trykkovervåking
- Relativt lav vekt
- Stor temperaturområde fra -30 °C til +60 °C
- Lang tømmetid er en fordel for uerfarne brukere
- Oppfyller kravene i DIN EN 3 om bruk mot elektriske anlegg (opptil 1000 V, 1 m minsteavstand)
- Egenproduserte slokkerbeholdere med kvalitetskontrollert belegg
- 100 % trykkontroll av alle beholdere
- Brakett følger med
- Brannslukkeapparat made in Germany

Merknad: Den Tyske utgaven av dette dokumentet er den offisielle versjonen. Hvis dokumentet oversettes til andre språk og det er et avvik mellom den Tyske utgaven og den oversatte, vil den Tyske være førende.

Tekniske data

	PG 6 PDY	PG 9 PDY	PG 12 PDY
			
Slokkemiddel	Neutrex super	Neutrex super	Neutrex super
Sertifikater for brannslukkeapparater	DIN EN 3, CE (PED)*, WM (MED)**	DIN EN 3, CE (PED)*, WM (MED)**	DIN EN 3, CE (PED)*, WM (MED)**
Temperaturområde	-30 °C til +60 °C	-30 °C til +60 °C	-30 °C til +60 °C
Monteringshøyde	525 mm	505 mm	620 mm
Monteringsbredde	250 mm	250 mm	250 mm
Vekt (fylt)	9,4 kg	13,8 kg	18,0 kg
Tømmetid	21 sek	25 sek	30 sek
Klassifisering	55A/233B/C	55A/233B/C	55A/233B/C
Slokkemiddelenheter	15	15	15
Artikkelnr.	015162	015163	015164
Fotring (syntetisk materiale)	Etter ønske fra kunden (201122)	Etter ønske fra kunden (201149)	Etter ønske fra kunden (201149)

Forhandler:

*Direktiv 2014/68/EU

**Direktiv 2014/90/EU

Made in Germany



geschweißt
beschichtet
gefüllt
geprüft

neuruppin

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

NEURUPPIN og andre produktnavn som er oppført i dette dokumentet, er varemerker og/eller registrerte varemerker. Uautorisert bruk er strengt forbudt.