

## PG 6 PDY PG 9 PDY PG 12 PDY

### Beschrijving

Met name in de industrie, voorraadbeheer, logistiek en gebouwenbeheer, maar ook voor andere industriële bereiken van de economie zijn poederblussers onmisbaar voor een veilige brandbeveiliging. Dit gegeven vloeit voort uit de voordelen van de poederblusser m.b.t.

- de universele toepasbaarheid voor bijna alle soorten branden (brandklassen A, B, C voor blussers van de PG-serie)
- de zeer hoge bluseffectiviteit (hoge Rating)
- het vergelijkbare lage gewicht van de poederblusser t.a.v. de bluscapaciteit
- het zeer snelle bluseffect (antikatalytisch effect)

FLN neuruppin heeft met de PDY-serie krachtige poederblussers voor de brandklassen ABC ontwikkeld, die de norm zetten inzake brandbeveiliging.

De brandblussers van de PDY-serie zijn constante-druk poederblussers uitgerust met robuuste stalen reservoirs en stabiele messingventielen. Standaard zijn in de ventielen een testventiel voor het meten van de binnendruk (service) en een manometer voor permanente visuele drukcontrole geïntegreerd.

Het verstelbare hefboomventiel zorgt voor een gerichte en gedoseerde uitvoer van de poederstraal via de slang en de sproeikop. Deze eenvoudige bediening zorgt ervoor dat ook onervaren gebruikers een brand effectief kunnen bestrijden. De gebruikte ABC-poeder van Duitse productie is gehydrofobeerd (water afstotend) en op zeer hoge Ratings getest. Door het gebruik van stikstof als drijfgas wordt een ongewilde toegang van vocht tijdens de productie van de brandblusser voorkomen.

Alle constante-druk-blussers krijgen bij de eindcontrole een dichtheidstest met de helium-lek-installatie, die op de lange termijn drukverlies voorkomt.

De wandhouder is bij de levering inbegrepen. Kunststof voeringen, beschermkasten en overige begeleidende accessoires (bijv. voertuighouder of plaatjes) staan in verschillende varianten op aanvraag ter beschikking.



### Voorbeeld toepassingsgebieden




- Gebouwenbeheer
- Industriecomplexen
- Bedrijfsruimten en werkplaatsen
- Voorraadbeheer
- Logistiek en transport
- Garages
- Tankstations
- Verwarmingsinstallaties
- Landbouwbedrijven
- Afvalverwerkingsbedrijven

### Bijzondere voordelen

- Universele toepasbaarheid voor alle brandklassen
- Zeer eenvoudig gebruik
- Zeer hoge bluscapaciteiten: alle brandblussers van de PDY-serie hebben de maximale, overeenkomstig EN 3, mogelijke Rating van 55A / 233B / C
- 15 blusmiddeleenheden voor alle modellen
- Onmiddellijk bluseffect
- Robuuste messingventielen standaard met testventiel en manometer voor drukcontrole
- Vergelijkbaar laag gewicht
- Groot temperatuurbereik van -30 °C tot +60 °C
- Lange sproeitijden zijn van voordeel voor niet-ervaren gebruikers
- Voldoet aan DIN EN 3-gegevens voor de toepasbaarheid op elektrische installaties (tot 1000 V, 1 m minimale afstand)
- Reservoir van de brandblusser uit eigen productie met bijzondere kwaliteitsbeproeft coating
- 100 % drukcontrole van alle reservoirs
- Inclusief wandhouder
- Brandblusser gemaakt in Duitsland

**Opmerking:** De Engelse taalversie van dit document is de officiële versie. Als dit document in een andere taal wordt vertaald dan het Engels en een verschil ontstaat tussen de Engelse taalversie en de vertaling, moet er van de Engelse taalversie worden uitgegaan.

## Technische gegevens

	PG 6 PDY	PG 9 PDY	PG 12 PDY
			
<b>Blusmiddelen</b>	Neutrex super	Neutrex super	Neutrex super
<b>Certificaten voor de brandblusser</b>	DIN EN 3, CE (PED)*, WM (MED)**	DIN EN 3, CE (PED)*, WM (MED)**	DIN EN 3, CE (PED)*, WM (MED)**
<b>Temperatuurbereik</b>	-30 °C tot +60 °C	-30 °C tot +60 °C	-30 °C tot +60 °C
<b>Inbouwhoogte</b>	525 mm	505 mm	620 mm
<b>Inbouwbreedte</b>	250 mm	250 mm	250 mm
<b>Gewicht (gevuld)</b>	9,4 kg	13,8 kg	18,0 kg
<b>Sproeitijd</b>	21 s	25 s	30 s
<b>Rating</b>	55A / 233B / C	55A / 233B / C	55A / 233B / C
<b>Blusmiddeleenheden</b>	15	15	15
<b>Artikelnr. (Duitstalig)</b>	015162	015163	015164
<b>Voetring (kunststof)</b>	Op verzoek van de klant (201122)	Op verzoek van de klant (201149)	Op verzoek van de klant (201149)

\* Richtlijn 2014/68/EU

\*\* Richtlijn 2014/90/EU

## Made in Germany



- ✓ gelast
- ✓ gecoat
- ✓ gevuld
- ✓ gekeurd

# neuruppin

De hoogste kwaliteit voor uw veiligheid

Uw vakman voor brandbeveiliging:

Neuruppin en andere productnamen, die in dit document staan, zijn merken en/of geregistreerde merken. Onbevoegd gebruik is streng verboden.