

## Korrosionsresistente Pulverlöcher

### PG 6 DX / PG 12 DX (ABC-Dauerdrucklöcher)

### P 6 DKX / P 12 DKX (BC-Dauerdrucklöcher)

#### Zuverlässiger Brandschutz – auch in aggressiver Atmosphäre und bei Frost

An Orten mit besonders aggressiver Atmosphäre gewährleisten die NEURUPPIN Pulver-Feuerlöcher dieser Serien optimalen Brandschutz. Insbesondere Anlagen der Chemie-, Öl-, Gas-, Seehafen- oder Offshore-Wirtschaft sind typische Einsatzgebiete für die robusten und korrosionsbeständigen Allrounder. Sie eignen sich bis -30 °C auch für Außenbereiche. Als ABC-Löcher mit dem Löschmittel Neutrex super punkten die beiden DX-Geräte durch kraftvolle Brandbekämpfung in allen gängigen Fällen. Die DKX-Geräte sind für die Bekämpfung von Bränden der Klassen B und C bestimmt. Verantwortlich dafür sind hier 6 bzw. 12 kg des sehr hochwertigen und schaumverträglichen Löschmittels BC K101

#### Langlebig durch robuste Qualitätsfertigung „Made in Germany“

Damit die Dauerdrucklöcher auch unter extrem korrosiven Einflüssen dauerhaft einsatzbereit sind, werden sie in unserem Werk in Neuruppin mit höchster Sorgfalt aus besonders hochwertigen Materialien gefertigt: 100% druckgeprüfter Edelstahlbehälter mit erhöhter Wandstärke und zusätzlich schützender, Kunststoffbeschichtung, vernickelte Messingventile mit Edelstahlgriffen, Edelstahl-Sicherungsstift und multiresistentem Schlauch geben der Korrosion keine Chance. Ein robustes Manometer erlaubt zudem jederzeit eine Kontrolle des Treibmitteldrucks (Stickstoff).

#### Durchdachte Sicherheit – typisch NEURUPPIN

Wie alle Feuerlöcher des Traditionsherstellers NEURUPPIN bieten auch die Geräte dieser Serien optimalen Bedienkomfort. Dadurch ermöglichen sie es auch ungeübten Nutzern, ein Feuer schnell und effektiv zu bekämpfen. Die selbsterklärende Funktionalität sowie die maximale Löscheinleistung geben ein hohes Maß an Sicherheit.



### Anwendungsbereiche

- Brandbekämpfung von Materialien der Brandklassen A, B und C
- Die DKX-Geräte insbesondere für die Öl-, Gas- und Chemiewirtschaft
- Korrosionskritische Umgebungen wie z. B. Offshore, Küstenbereiche und korrosionsfördernde Atmosphäre
- Häfen und Hafeneinrichtungen
- Bohrseln
- Öl- und Gas-Transportsysteme
- Raffinerien
- Erzeugung und Lagerung von Bio-Diesel, Bio-Ethanol, Bio-Gas
- Landwirtschaft
- Entsorgungswirtschaft
- Bergbau

### Besondere Vorteile

- **Hohe Löscheinleistung** – bis zu 55A / 233B / C bzw. 233B / C und 15 Löschmitteleinheiten (alle Modelle).
- **Frostgeschützt** – Einsatzbereich -30 °C bis 60 °C.
- **Hochwertige Löschpulver** (Neutrex super bzw. BC K101).
- **Edelstahlbehälter** – korrosionsresistent und mit zusätzlicher Kunststoff-Beschichtung.
- **Extra starke Behälterwandung** – schützt auch vor Behälterdeformationen durch Spanneinrichtungen während des Services.
- **100 % Druckprüfung** – für sichere Nutzung.
- **Manometer und Prüfventil** – serienmäßig zur Druckkontrolle.
- **Robuster Schlauch** – mit Edelstahleinbindungen und vernickelten Messingstutzen.
- **Große Wurfweite** – ca. 6 m für sicheren Einsatz.
- **Keine elektrischen Gefahren** – maximale Sicherheit (bis 1000V, 1 m Mindestabstand).
- **Wandhalterung und Kunststoff-Fußringe** – serienmäßig inklusive.

## Technische Daten





Made in Germany



- ✓ geschweißt
- ✓ beschichtet
- ✓ gefüllt
- ✓ geprüft

**NEURUPPIN**

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

PG 6 DX -30/60 °C (Dauerdrucklösch器)	PG 12 DX -30/60 °C (Dauerdrucklösch器)	P 6 DKX -30/60 °C (Dauerdrucklösch器)	P 12 DKX -30/60 °C (Dauerdrucklösch器)
			
Füllmenge (kg):	6	12	12
Löschmittel:	Neutrex super	Neutrex super	BC K101
Rating:	55A / 233B / C	55A / 233B / C	233B / C
Löschmitteleinheiten (LE):	15		
Temperatur (°C):	-30 °C bis +60 °C		
Wurfweite (m):	6		
Gewicht (kg):	9,4	17,9	17,9
Breite (mm):	255	285	285
Höhe (mm):	540	635	635
Funktionsdauer (s):	ca. 17	ca. 30	ca. 30
Zulassungen:	EN 3, CE*		

\* Richtlinie 2014/68/EU

Ihr Brandschutzfachhändler:

NEURUPPIN und andere Produktnamen, die in diesem Dokument aufgeführt sind, sind Marken und/oder eingetragene Marken. Unbefugte Nutzung ist streng verboten.