

Vora X-P

Der **Aufladelöcher**
mit **Pulver**



DIN EN 3
QM-System
zertifiziert nach
ISO 9001
Made in Germany

DER UNIVERSAL- LÖSCHER

**EFFIZIENT -
optimale Löschleistung**

**AUSDAUERND -
lange Einsatzzeit**

**ZUVERLÄSSIG -
stets funktionssicher**

**WIRTSCHAFTLICH -
weil wartungsfreundlich**

UNIVERSELL EINSETZBAR:
Industrie, Haushalt, Gewerbe,
öffentliche Gebäude



A = feste, glutbildende Stoffe



B = brennbare, flüssige Stoffe



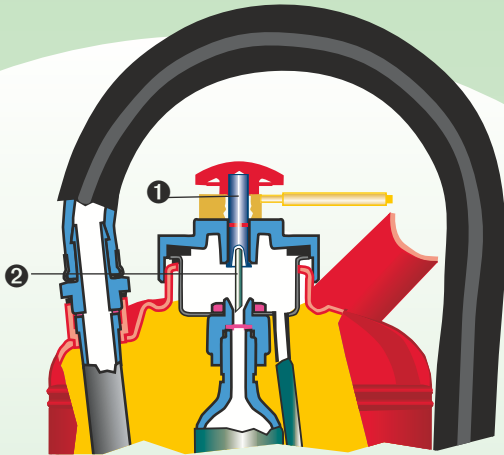
C = brennbare Gase

HANDHABUNG:

- Löscher vom Halter nehmen
- Sicherung abziehen und Schlagknopf drücken
- Löschpistole auf Brandherd richten
- Pistolenventil betätigen und löschen
- Löscher nach jedem Gebrauch neu füllen

		TECHNISCHE DATEN*							
Typ		Vora X-P 4	Vora X-P 4-90	Vora X-P 6	Vora X-P 6-90	Vora X-P 6-90 S	Vora X-P 9	Vora X-P 9-90	Vora X-P 12
Löschleistung Brandklassen	A	13	21	27	34	43	43	55	55
	B	89	113	183	233	233	233	233	233
	C								
Löschmitteleinheiten (LE) nach ZH 1/201 der gewerblichen Berufsgenossenschaft		4 LE	6 LE	9 LE	10 LE	12 LE	12 LE	15 LE	15 LE
Löschmittel		ABC-Pulver							
Treibmittel		Kohlendioxid							
Abmessungen	H	440 mm		550 mm		570 mm		650 mm	
	Ø	155 mm		155 mm		190 mm		190 mm	
	B	225 mm		225 mm		260 mm		260 mm	
Einsatzgewicht		8,10 kg		11,00 kg		15,30 kg		19,00 kg	
Versandgewicht		8,60 kg		11,70 kg		16,00 kg		19,80 kg	
Einsatzbereich		-20°C bis +60°C		-30°C bis +60°C					

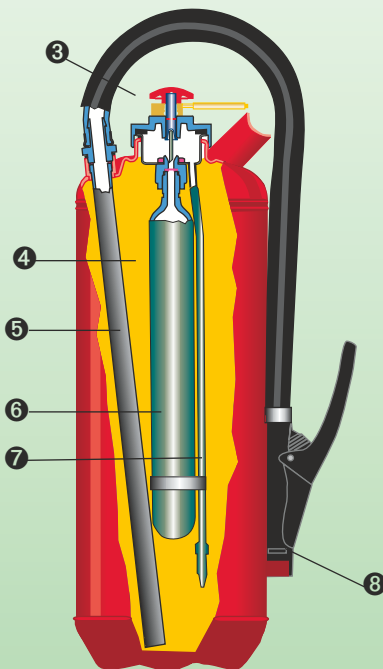
*Änderungen vorbehalten



UNSERE LEISTUNG

Der Pulverlöscher Vora X-P überzeugt durch seine außergewöhnliche Leistungsfähigkeit bei ABC-Bränden, ist aber auch für den Einsatz an elektrischen Anlagen bis 1.000 Volt geeignet. Der als Aufladelöcher konzipierte Vora X-P besitzt einen Behälter aus Spezialstahl, der auf modernen Maschinen gefertigt wird und damit höchste Sicherheit gewährleistet. Die im Pulverbeschichtungsverfahren aufgebrauchte und eingebrannte Polyester-Lackierung bietet darüber hinaus einen hervorragenden Langzeitschutz gegen Korrosion. Das besonders hochwertige Löschpulver bewirkt eine beträchtliche Erhöhung des Löschvermögens. Bei der Bekämpfung von Bränden an festen, glutbildenden Stoffen (Klasse A) werden Rückzündungen zudem weitgehend unterbunden.

Funktionssicherheit durch Produktqualität



- 1 Bolzen
- 2 Stößel
- 3 Verschlußdeckel kompl. vernickelt mit Schlagkopf
- 4 Behälter-Innenraum mit Löschpulver
- 5 Steigrohr
- 6 CO₂- Treibgasflasche
- 7 Gasrohr
- 8 Schlauch mit Pistole

Für elektrische Anlagen bis 1000 V

BAVARIA 
BRANDSCHUTZ

Regensburger Straße 16 · D-93449 Waldmünchen
Tel.: +49 (0) 9972/94 01-0 · Fax: +49 (0) 9972/94 01-17
E-Mail: vertrieb@bavaria-brandschutz.de
www.bavaria-brandschutz.de

Ihr Brandschutzpartner