



BAVARIA® Pulver-Feuerlöscher

Aufladelöcher mit innenliegender Treibgasflasche

Type

MAGNUM P



ANWENDUNG

Der BAVARIA MAGNUM P wurde zum Schutz von Bereichen mit mittlerer Brandgefährdung entwickelt, z. B. Industrie- und Gewerbekomplexe, Erdölunternehmen, Lagerhäuser und vieles mehr.

EFFIZIENT

Hohe Löschleistung aufgrund des FUREX ABC GENIUS Pulver und einfach zu bedienen

ZUVERLÄSSIG

Robuste, funktionale und dauerhaft zuverlässige Technologie

UNIVERSELL

Geeignet für feste und glühende Brandstoffe, flüssige Substanzen oder Substanzen, die zu flüssigen und gasförmigen Substanzen werden

ZERTIFIZIERT

Der BAVARIA MAGNUM P ist zertifiziert nach DIN EN 3, TÜV, CE, MED, VKF

SCHNELL EINSATZBEREIT

Durch die Schlagknopfmechanik und der Pistole ist eine sofortige Einsatzbereitschaft und eine genaue Löschmitteldosierung gewährleistet

EINFACHES HANDLING

Optimierter ergonomischer Griff erleichtert die Handhabung, Schlauch mit Pistole ermöglicht hohe Manövrierfähigkeit und Kontrolle

WIRTSCHAFTLICH

Geringer Wartungsaufwand durch identische Komponenten in der gesamten Serie

BETRIEB UND EINSATZ

Einfaches und benutzerfreundliches Bedienkonzept
Ideale Ausbringung des Löschmittels durch ergonomisch geformten Ventilkopf und Pistole

QUALITÄT

BAVARIA ist nach den Qualitäts-, Umwelt- und OHSAS-Managementsystemen ISO 9001, ISO 14001 und BS-OHSAS 18001 zertifiziert



BAVARIA EGYPT (S.A.E.)
Gisir El Suez St. Block 109, Industrial Zone,
Ismailia Desert Road, Cairo-Egypt
P O Box: 2016/11111 Cairo-Egypt

Tel. : +20 (0) 2 2182 0604 / 5 / 6
Fax : +20 (0) 2 2182 0609
Website : www.bavaria-firefighting.com
Email : international.sales@bavaria.com.eg



BAVARIA Brandschutz Industrie GmbH & Co. KG
Regensburger StraBe16,
D-93449 Waldmünchen
Germany

Tel. : +49 (0) 9972 9401-0
Fax : +49 (0) 9972 9401-17
Website : www.bavaria-firefighting.de
Email : info@bavaria-firefighting.de



BAVARIA® Pulver-Feuerlöscher – Aufladelöcher mit innenliegender Treibgasflasche

Typ: **MAGNUM P** - Gold Serie ★★★★★

Eigenschaften:

- Sehr hohe Löschleistung.
- Unterbrechung des Löschrstrahl und stoßweiser Einsatz jederzeit möglich.
- Ventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Innenliegende, wieder befüllbare Druckgaspatrone.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebereinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschpistole.
- Gerät ist mit einem schlagfesten Standring ausgestattet.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Spezielles BAVARIA – ABC-Hochleistungs-Löschpulver garantiert hohes Löschrvermögen.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 V, Mindestabstand 1 m.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.



Zertifiziert gemäß der Europäischen Norm DIN/EN3
TÜV-geprüfter Druckbehälter
CE - Kennzeichnung
Werkseigenes Qualitätslabor amtlich zugelassen gemäß ISO/IEC 17025

Technische Daten:

	Magnum P6	Magnum P9	Magnum P12
Löschmittelmenge	6 kg	9 kg	12 kg
Prüfobjekte	(12 LE) 43A 233B C	(15 LE) 55A 233B C	(15 LE) 55A 233B C
Funktionstemperaturbereich	-30° C bis + 60° C		
Prüfüberdruck	35 bar		
Berstdruck	min. 70 bar		
Ventilmaterial	PA 6 GF 30		
Behältermaterial	DC 04		
Treibmittelmenge	155 gr.	220 gr.	280 gr.
Treibmittel	CO ₂		
Feuerlöschmittel	ABC - Pulver		
Funktionsdauer	ca. 19 sek.	ca. 20 sek.	ca. 23 sek.
Wurfweite ca. m	ca. 6 m	ca. 7 m	ca. 7 m
Beschichtung	Polyester		
Bruttogewicht (ca.)	11,4 Kg	16,2 Kg	20,5 Kg
Maße pro Stück (LxBxH) cm	30,0 x 16,5 x 57,5	32,0 x 20,0 x 59,5	26,0 x 19,0 x 69,5
Verpackung	Karton		

Garantie:

Garanziezeit	2 Jahre nach Kaufdatum
Gewährleistungsbereich	Bei Material- und Produktionsfehlern
Gewährleistungsanspruch	Limitiert auf Ersatzlieferung des defekten Teils oder Produkt nach Fehlernachweis
Gewährleistungsausschluss	Fehler, die durch Missbrauch, Fehlbedienung, Inspektion oder Reparatur durch einen nicht autorisierten Händler oder Instanz auftreten

* Die Illustrationen können Sonderausführungen zeigen, die nur zu einem Aufpreis erhältlich sind. BAVARIA behält sich das Recht vor, Spezifikationen und Illustrationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Spezifikationen werden gemäß der Bestellung bei der Auslieferung berücksichtigt.