

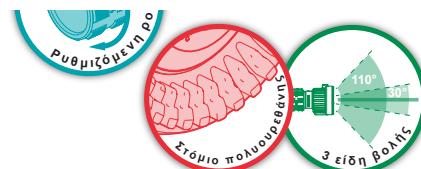
Magikador



Οι κάνες Magikador 3000 ρυθμιζόμενης ροής (1,000, 2,000 και 3,000 lpm) και ρυθμιζόμενης βολής (συμπαγής, προπετάσματος, διασκορπισμένη) είναι κατασκευασμένες από σκληρά ανοδιωμένο αλουμίνιο. Η διασκορπισμένη βολή επιτυγχάνεται με το οδοντωτό στόμιο πολυουρεθάνης. Έχουν σχεδιαστεί για να χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με τα κανόνια της POK με έξοδο 2.5".

Μέγιστη πίεση λειτουργίας: PN16
Υλικό κατασκευής: Αλουμίνιο
Εξωτερική επικάλυψη: Σκληρή ανοδίωση και πολυεστερική βαφή
Εύρος βολής: Συμπαγής, προπετάσματος, διασκορπισμένη
Στόμιο: Οδοντωτό πλαστικό

| Είσοδος | Ροή (lpm) | Πίεση λειτουργ. (bar) | Διαστάσεις (mm) | Βάρος (kg) | Κωδικός |
|---------------|--------------------|-----------------------|-----------------|------------|--------------|
| 2.5" BSP αρσ. | 1000 - 2000 - 3000 | 7 | Ø225 x 207 | 4,52 | 28698 |



Turbokador



Οι κάνες Turbokador 3000 ρυθμιζόμενης ροής (1,000, 2,000 και 3,000 lpm) και ρυθμιζόμενης βολής (συμπαγής, προπετάσματος, διασκορπισμένη) είναι κατασκευασμένες από σκληρά ανοδιωμένο αλουμίνιο. Η διασκορπισμένη βολή επιτυγχάνεται με το στόμιο οδοντωτός περιστρεφόμενος δακτύλιος. Έχουν σχεδιαστεί για να χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με τα κανόνια της POK με έξοδο 2.5".

Μέγιστη πίεση λειτουργίας: PN16
Υλικό κατασκευής: Αλουμίνιο
Εξωτερική επικάλυψη: Σκληρή ανοδίωση και πολυεστερική βαφή
Εύρος βολής: Συμπαγής, προπετάσματος, διασκορπισμένη
Στόμιο: Οδοντωτός περιστρεφόμενος δακτύλιος

| Είσοδος | Ροή (lpm) | Πίεση λειτουργ. (bar) | Διαστάσεις (mm) | Βάρος (kg) | Κωδικός |
|---------------|--------------------|-----------------------|-----------------|------------|--------------|
| 2.5" BSP αρσ. | 1000 - 2000 - 3000 | 7 | Ø225 x 207 | 4,52 | 28698 |



Debikador



Οι κάνες Debikador 3000 ρυθμιζόμενης ροής και ρυθμιζόμενης βολής (συμπαγής, προπετάσματος, διασκορπισμένη) είναι κατασκευασμένες από σκληρά ανοδιωμένο αλουμίνιο. Έχουν σχεδιαστεί για να χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με τα κανόνια της POK και παρέχουν εξαιρετική ποιότητα βολής και άριστη επίδοση κατάσβεσης.

Μέγιστη πίεση λειτουργίας: PN16
Υλικό κατασκευής: Αλουμίνιο
Εξωτερική επικάλυψη: Σκληρή ανοδίωση και πολυεστερική βαφή
Εύρος βολής: Συμπαγής, προπετάσματος, διασκορπισμένη
Στόμιο: Οδοντωτό μεταλλικό

| Είσοδος | Ροή (lpm) | Πίεση λειτουργ. (bar) | Διαστάσεις (mm) | Βάρος (kg) | Κωδικός |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|--------------|
| 2.5" BSP αρσ. | 1000 - 2000 - 3000 | 7 | Ø225 x 173 | 4,84 | 21415 |
| 2.5" BSP θηλυκό | 2000 - 3000 - 4000 - 5000 | 7 | Ø270 x 196 | 4,73 | 22041 |
| 4" BSP αρσ. | 2000 - 3000 - 4000 - 5000 - 6000 | 7 | Ø274 x 312 | 7,30 | 30146 |



Debika-inox



Οι κάνες Debika-inox ρυθμιζόμενης ροής και ρυθμιζόμενης βολής (συμπαγής, προπετάσματος, διασκορπισμένη) είναι κατασκευασμένες από μπρούντζο και ανοξείδωτο χάλυβα. Έχουν σχεδιαστεί για να χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με τα κανόνια της POK και παρέχουν εξαιρετική ποιότητα βολής και άριστη επίδοση κατάσβεσης.

Μέγιστη πίεση λειτουργίας: PN16
Υλικό κατασκευής: Ανοξείδωτος χάλυβας και μπρούντζος
Εύρος βολής: Συμπαγής, προπετάσματος, διασκορπισμένη
Στόμιο: Λείο (3000 lpm), οδοντωτό μεταλλικό (6000 lpm)

| Είσοδος | Ροή (lpm) | Πίεση λειτουργ. (bar) | Διαστάσεις (mm) | Βάρος (kg) | Κωδικός |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|--------------|
| 2.5" BSP αρσ. | 1000 - 2000 - 3000 | 7 | Ø122 x 151 | 5,50 | 15862 |
| 3.5" NST-NH θηλυκό | 2000 - 3000 - 4000 - 5000 - 6000 | 7 | Ø261 x 347 | 16,00 | 30845 |

