

PRO-SPRAY™ PRS40

Για βελτιστοποίηση της απόδοσης του ακροφυσίου MP Rotator, το Pro-Spray PRS40 είναι ρυθμιζόμενης πίεσης έως 2,8 bar / 280 kPa.

ΚΥΡΙΑ ΟΦΕΛΗ

- Το ισχυρότερο σώμα ψεκασμού του κλάδου για χρόνια αξιόπιστης απόδοσης
- Ρύθμιση πίεσης στα 2,8 bar, 280 kPa για το MP Rotator
- Γκρι καπάκι για εύκολη αναγνώριση στο πεδίο
- Δακτύλιος στεγανοποίησης δύο υλικών από υλικά ανθεκτικά στα χημικά και το χλώριο
- Πρωτοποριακός σχεδιασμός παρελβύσματος που αποτρέπει τις διαρροές από το καπάκι στο σώμα, ακόμη και με χαλαρό καπάκι
- Η επιλογή τεχνολογίας FloGuard αποτρέπει τη σπατάλη νερού σε περίπτωση απώλειας ακροφυσίου

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

- Κατευθυντικό ισόπεδο βύσμα για καθαρότερη εγκατάσταση
- Εναλλάξιμα εξαρτήματα για ευκολότερη συντήρηση, μετασκευές και αναβαθμίσεις
- Ελατήριο βαρέως τύπου για συνεπή σύμπτυξη του σωλήνα ανύψωσης
- Η επιλογή αντεπίστροφης βαλβίδας αποτρέπει την αποστράγγιση χαμηλωμένης κεφαλής

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Εύρος πίεσης λειτουργίας: 1,0 έως 7,0 bar / 100 έως 700 kPa
- Περίοδος εγγύησης: 5 έτη

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ

- Διατίθεται βαλβίδα αντεπίστροφής για τα μοντέλα 10 cm, 15 cm και 30 cm (έως 4,3 m υψόμετρο)
- Αναγνωριστικό ανακυκλωμένου νερού
- Τεχνολογία FloGuard διαθέσιμη για αναδυόμενα μοντέλα

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΠΟΥ ΕΓΚΑΘΙΣΤΑΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

- Αντεπίστροφη βαλβίδα (αρ. προϊόντος 437400SP)
 - Έως 3 m υψόμετρο για μοντέλο 7,5 cm
 - Έως 4,3 m υψόμετρο για μοντέλα 10 cm, 15 cm και 30 cm
- Καπάκι αναγνωριστικού ανακυκλωμένου νερού (αρ. προϊόντος 458562SP)
- Κουμπωτό κάλυμμα ανακυκλωμένου νερού (αρ. προϊόντος PROS-RC-CAP-SP)
- Καπάκι έμφραξης (αρ. προϊόντος 213600SP)
- Ακροφύσιο διακοπής (αρ. προϊόντος 916400SP)



PRS40 Ανακυκλωμένο νερό

Τα μοντέλα PRS40 περιλαμβάνουν προαιρετικά εργοστασιακά τοποθετημένα μοβ ανακυκλωμένα καπάκια.



Τεχνολογία FloGuard

Αποτροπή της σπατάλης νερού σε περίπτωση απώλειας ακροφυσίου.



PROS-00-PRS40

Ύψος σε σύμπτυξη: 11 cm
Μέγεθος εισαγωγής: ½"



PROS-03-PRS40

Ύψος σε σύμπτυξη: 12,5 cm
Ύψος ανάδυσης: 7,5 cm
Εκτεθειμένη διάμετρος: 5,7 cm
Μέγεθος εισαγωγής: ½"



PROS-04-PRS40-CV

Ύψος σε σύμπτυξη: 15,5 cm
Ύψος ανάδυσης: 10 cm
Εκτεθειμένη διάμετρος: 5,7 cm
Μέγεθος εισαγωγής: ½"



PROS-06-PRS40-CV

Ύψος σε σύμπτυξη: 22,5 cm
Ύψος ανάδυσης: 15 cm
Εκτεθειμένη διάμετρος: 5,7 cm
Μέγεθος εισαγωγής: ½"



PROS-12-PRS40-CV

Ύψος σε σύμπτυξη: 41 cm
Ύψος ανάδυσης: 30 cm
Εκτεθειμένη διάμετρος: 5,7 cm
Μέγεθος εισαγωγής: ½"

PRO-SPRAY PRS40 – ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ: ΠΑΡΑΓΓΕΛΝΕΤΕ 1 + 2 + 3

1 Μοντέλο	2 Επιλογές δυνατοτήτων	3 Ειδικές επιλογές
<p>PROS-00-PRS40 = Προσαρμογέας θάμνων με ρύθμιση πίεσης στα 2,8 bar</p> <p>PROS-03-PRS40= Ανάδυση 7,5 cm με ρύθμιση πίεσης στα 2,8 bar</p> <p>PROS-04-PRS40 = Ανάδυση 10 cm με ρύθμιση πίεσης στα 2,8 bar</p> <p>PROS-06-PRS40 = Ανάδυση 15 cm με ρύθμιση πίεσης στα 2,8 bar</p> <p>PROS-12-PRS40 = Ανάδυση 30 cm με ρύθμιση πίεσης στα 2,8 bar</p>	<p>(κενό) = Χωρίς επιλογή</p> <p>CV = Εργοστασιακά εγκατεστημένη αντεπίστροφη βαλβίδα αποστράγγισης (μόνο για μοντέλα 10 cm, 15 cm, 30 cm)</p>	<p>(κενό) = Χωρίς επιλογή</p> <p>R = Εργοστασιακό ελαστικό καπάκι σώματος ανακυκλωμένου νερού</p> <p>F = Τεχνολογία FloGuard</p> <p>F-R = Τεχνολογία FloGuard με καπάκι σώματος ανακυκλωμένου νερού</p>

ΜΟΝΤΕΛΑ PRO-SPRAY PRS40 (ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ)

PROS-06-SI-PRS40 = Ανάδυση 15 cm με ρύθμιση πίεσης στα 2,8 bar με πλευρική εισαγωγή

PROS-12-SI-PRS40 = Ανάδυση 30 cm με ρύθμιση πίεσης στα 2,8 bar με πλευρική εισαγωγή

Παραδείγματα:

PROS-06-SI-PRS40 = Ανάδυση 15 cm με πλευρική εισαγωγή ρυθμισμένο στα 2,8 bar / 280 kPa

PROS-06-PRS40-CV = Ανάδυση 15 cm ρυθμισμένο στα 2,8 bar / 280 kPa, αντεπίστροφη βαλβίδα αποστράγγισης

PROS-12-PRS40-CV-F-R = Ανάδυση 30 cm ρυθμισμένο στα 2,8 bar / 280 kPa, αντεπίστροφη βαλβίδα αποστράγγισης και τεχνολογία FloGuard με καπάκι σώματος ανακυκλωμένου νερού

Συμβατό με:

**Ακροφύσια MP Rotator**