

PRO-SPRAY™ PRS30

כדי לשמור על ביצועים עקביים ולהפחית בזבוז מים, ה- Pro-Spray PRS30 מווסת לחץ ללחץ אופטימלי של 2.1 בר; 210 kPa.

יתרונות מרכזיים

- גוף המתז החזק ביותר בתעשייה, לשנים של ביצועים אמינים
- מווסת לחץ ל-2.1 בר; 210 kPa לביצועי השקיה אופטימליים של הפיה
- מכסה חום לזיהוי קל בשטח
- אטם ביציקה משולבת עשוי מחומרים עמידים לכימיקלים ולכלור
- עיצוב אטם חדשני המונע דליפות ממכסה הגוף, אפילו כאשר המכסה רופף
- אופציה לטכנולוגיית FloGuard המונעת בזבוז מים במקרה של פיה חסרה

תכונות נוספות

- פיה מתכווננת לשטיפה, להתקנה נקיה יותר
- רכיבים הניתנים להחלפה, למתן שירות ושדרוגים קלים יותר
- קפיץ חזק לנסיגה עקבית של המכלול
- אופציה לשסתום אל-נגר המונע התנקזות מים בגוף הנמוך

מפרט הפעלה

- תחום לחץ הפעלה: 1.0 עד 7.0 בר; 100 עד 700 kPa
- תקופת אחריות: 5 שנים

אפשרויות נוספות להתקנה במפעל

- שסתום אל-נגר זמין עבור דגמי גיחה 10 ס"מ, 15 ס"מ ו-30 ס"מ (עד 4.3 מ' הפרש גובה)
- דגם מים מושבים
- טכנולוגיית FloGuard זמינה עבור דגמי הגיחה

אפשרויות נוספות להתקנה על ידי המשתמש

- שסתום אל-נגר (מק"ט 437400SP)
- עד הפרש גובה 3 מ' בדגם 7.5 ס"מ
- עד הפרש גובה 4.3 מ' בדגמי 10, 15 ו-30 ס"מ
- מכסה סגול לזיהוי מים מושבים (מק"ט 458560SP)
- כיסוי נצמד סגול לזיהוי מים מושבים (מק"ט PROS-RC-CAP-SP)
- מכסה סגירה (מק"ט 213600SP)
- פיית סגירה (מק"ט 916400SP)

PRS30 מים מושבים

דגמי PRS30 כוללים אופציה להתקנה במפעל של מכסים סגולים לזיהוי מים מושבים.



טכנולוגיית FloGuard™

מונעת בזבוז מים במקרה של פיה חסרה



PROS-03-PRS30
גובה במצב סגור: 12.5 ס"מ
גובה גיחה: 7.5 ס"מ
קוטר חשוף: 5.7 ס"מ
קוטר כניסה: ½"



PROS-00-PRS30
גובה במצב סגור: 11 ס"מ
קוטר כניסה: ½"



PROS-04-PRS30
גובה במצב סגור: 15.5 ס"מ
גובה גיחה: 10 ס"מ
קוטר חשוף: 5.7 ס"מ
קוטר כניסה: ½"



[A] **PROS-12-SI-PRS30**
[B] **PROS-12-PRS30**
גובה במצב סגור: 41 ס"מ
גובה גיחה: 30 ס"מ
קוטר חשוף: 5.7 ס"מ
קוטר כניסה: ½"



[A] **PROS-06-SI-PRS30**
[B] **PROS-06-PRS30**
גובה במצב סגור: 22.5 ס"מ
גובה גיחה: 15 ס"מ
קוטר חשוף: 5.7 ס"מ
קוטר כניסה: ½"

3 + 2 + 1 הזמנה - בונה המפרטים: PRO-SPRAY PRS30

1	2	3
דגם	תכונות נוספות	אופציות מיוחדות
<p>PROS-00-PRS30 = דגם שיחים מווסת ל-2.1 בר</p> <p>PROS-03-PRS30 = מווסת ל-2.1 בר גובה גיחה 7.5 ס"מ</p> <p>PROS-04-PRS30 = מווסת ל-2.1 בר גובה גיחה 10 ס"מ</p> <p>PROS-06-PRS30 = מווסת ל-2.1 בר גובה גיחה 15 ס"מ</p> <p>PROS-12-PRS40 = מווסת ל-2.1 בר גובה גיחה 30 ס"מ</p>	<p>(ריק) = ללא תוספות</p> <p>CV = שסתום אל-נגר המותקן במפעל (דגמי גיחה 10, 15, 30 ס"מ בלבד)</p>	<p>(ריק) = ללא תוספות</p> <p>R = מכסה למים מושבים המותקן במפעל</p> <p>F = טכנולוגיית FloGuard</p> <p>F-R = טכנולוגיית FloGuard עם מכסה למים מושבים</p>

מותאם ל:



פיות Pro גזרה מתכוננת

פיות Pro גזרה קבועה

דגמי PRO-SPRAY PRS30 (כניסת צד)

PROS-06-SI-PRS30 = מווסת ל-2.1 בר גובה גיחה 15 ס"מ וכניסת צד

PROS-12-SI-PRS30 = מווסת ל-2.1 בר גובה גיחה 30 ס"מ וכניסת צד

דוגמאות:

PROS-06-SI-PRS30 = גובה גיחה 15 ס"מ עם כניסת צד מווסת ל-2.1 בר; 210 kPa

PROS-06-PRS30-CV = גובה גיחה 15 ס"מ מווסת ל-2.1 בר; 210 kPa, שסתום אל-נגר

PROS-12-PRS30-CV-F-R = גובה גיחה 30 ס"מ מווסת ל-2.1 בר; 210 kPa, שסתום אל-נגר

וטכנולוגיית FloGuard עם מכסה למים מושבים