

משאבות מינון הידראליות



חקלאות • בעלי-חיים • הולכת מים • תעשייה





| | |
|----|---|
| 3 | אודות |
| 4 | מגוון המשאבות ליישומים השונים |
| 7 | חקלאות |
| 8 | סדרה D3GL לספיקת מים במעבר 10 - 3,000 ליטר/שעה |
| 9 | סדרה D9GL לספיקת מים במעבר 500 - 9,000 ליטר/שעה |
| 10 | סדרה D20GL לספיקת מים במעבר 1 - 20,000 ליטר/שעה |
| 11 | בעלי חיים |
| 12 | סדרה D25RE לספיקת מים במעבר 10 - 2,500 ליטר/שעה |
| 13 | סדרה DIA4AL לספיקת מים במעבר 4.5 - 2,000 ליטר/שעה |
| 14 | סדרה D9AL לספיקת מים במעבר 500 - 9,000 ליטר / שעה |
| 15 | סדרה D20AL לספיקת מי שתייה בעופות/בקר במעבר 1 - 20,000 ליטר/שעה |
| 16 | הולכת מים |
| 17 | סדרה D25WL לספיקת מים במעבר 10 - 2,500 ליטר/שעה |
| 18 | סדרה D3WL לספיקת מים במעבר 10 - 3,000 ליטר/שעה |
| 19 | סדרה D8WL לספיקת מים במעבר 500 - 8,000 ליטר/שעה |
| 20 | סדרה D20WL לספיקת מים במעבר 1 - 20,000 ליטר/שעה |
| 21 | חלקי חילוף |



חברת Dosatron נוסדה בצרפת בשנת 1974 והינה המובילה בעולם בייצור ופיתוח משאבות מינון הידראוליות במינון יחסי מתכוון למגוון יישומים הכוללים חקלאות, בעלי חיים, הולכת מים ותעשייה.

החברה מייצרת משאבות באיכות הגבוהה ביותר, תוך הקפדה על ייצור בסטנדרטים גבוהים, בקרת איכות ובחירה קפדנית של ספקים וחומרי גלם, מה שמבטיח את אמינות המשאבות ועמידותן לאורך זמן.

משאבות המינון של Dosatron פועלות באמצעות מנגנון הידראולי, ללא צורך במקור אנרגיה חיצוני.

חברת Dosatron היתה הראשונה בעולם לייצר משאבות מינון הידראוליות, ומאז נשארה המובילה בתחום, תוך כדי פיתוח מתמיד של מוצרים חדשים בהתאם לצרכי השוק המשתנים. בשנת 2018 זכתה החברה בפרס היוקרתי **Grand Prix for Innovation** מטעם INPT-המכון הלאומי למפעלי תעשייה בצרפת.

משאבות המינון של Dosatron משוקקות בעולם בלמעלה מ-130 מדינות.

החל מינואר 2020 בחרה Dosatron בחברת PLASSON להיות המפיצה הרשמית והבלעדית של משאבות המינון בישראל. חברת פלסאון, מהמובילות בארץ ובעולם בייצור בפיתוח ושיווק אביזרי צנרת ומערכות ציוד לבעלי חיים, פועלת בשוק מעל ל-50 שנה תוך הקפדה תמידית על איכות ומצויינות.

שיתוף הפעולה בין Dosatron לפלסאון מבטיח איכות לצד אמינות ומקצועיות, במקביל לשירות יעיל ומהימן בכל רחבי הארץ.





חקלאות

המנגנון ההידראולי ומינון פרופורציונלי לקצב זרימת המים מהווים פתרון אידיאלי לערבוב מדוייק ואמין של דשנים וחומרי הדברה, גם על פני שטחים נרחבים וללא מקור חשמל.

אמינות המשאבות ועמידותן מבטיחות שמירה על הגידולים ומניעת בזבז של חומר.

בנוסף, מאפשרות גמישות בהתאמה לצרכי כל לקוח ושימוש במשאבות למגוון רחב של גידולים, תנאי שטח ואקלים שונים, והתפרסות על פני שטחים נרחבים



בעלי חיים

משאבות המינון של Dosatron מאפשרות הזרמת תוספים שונים במי השתייה כגון אנטיביוטיקה, פרוביוטיקה, אנזימים, ויטמינים, מירלים ועוד בהתאם לסוגים השונים של בעלי חיים - עופות, בקר, חזירים ועוד.

משאבות Dosatron מבטיחות מינון מדוייק ביותר, מה שמאפשר שמירה על בריאות מירבית של בעלי החיים, ניקיון סביבת הגידול והמחייה וכתוצאה מכך השפרת התוצרת הסופית.



תעשייה

בענפי התעשייה השונים ובמערכות מתקדמות לטיפול במים ושפכים יש חשיבות מכרעת בשימוש במשאבות חזקות ואיכותיות המסוגלות לעמוד בוויסות המינון בצורה מדוייקת לאורך זמן.

משאבות המינון משתמשות בענפים רבים בתעשייה לרבות סטארטאפ, תעשיות עתירות ידע, מפעלי פרמצבטיקה, מפעלי מזון ומשקאות, יקבים, מערכות טיפול בשפכים, שטיפת מכוניות ועוד.



הולכת מים

משאבות מינון נמצאות בשימוש נרחב וכחלק בלתי נפרד ממערכות מורכבות לטיפול והולכה של מים, וממלאות תפקיד חשוב בהזנת תכשירים כימיים ובמינון כימיקלים וחומרים שונים במים.

השימוש במשאבות מינון בהולכת מים מסייע בהגנה בפני נזקים העלולים להיגרם מקורוזיה ומשקעים שונים בצנרת.

בנוסף, יש להן שימוש נרחב גם בהזנת חומרי ושמירה על ערכי הגבה (PH).



היתרונות של משאבות מינון Dosatron



מינון מדוייק בטכנולוגיה ייחודית

משאבות Dosatron פועלות בטכנולוגיה הידראולית ייחודית, מה שמאפשר דיוק במינון ברמה הגבוהה ביותר



אמינות ועמידות לאורך זמן

כל משאבה היוצאת מהמפעל עוברת בדיקה קפדנית לבקרת איכות. ספקי החברה וחומרי הגלם נבדקים ונבחרים בקפידה, תוך עמידה בתקנים מחמירים בכדי להבטיח את אמינות המוצרים ועמידותם לאורך זמן



חדשנות והתאמה לצרכי השוק המשתנים

החברה ממשיכה לפתח מוצרים חדשים ולספק פתרונות מתקדמים בהתאם לדרישות השוק המשתנות



מגוון אפשרויות וגמישות לצרכי כל לקוח

למרבית המשאבות ניתן להוסיף אביזרים בקונפיגורציות שונות על מנת להתאים באופן אישי לצרכים שונים של כל לקוח





D20GL



D9GL



D3GL

חקלאות

- ✓ גינון
- ✓ גידולי שדה
- ✓ חממות



D20AL2



D25AL5-N



D9AL



D25RE



DIA4AL

בעלי חיים

- ✓ בקר
- ✓ עופות



D20WL



D8WL



D3WL



D25WL

הולכת מים

- ✓ טיפול במי שתיה
- ✓ מים בתעשייה
- ✓ טיפול בשפכים

חקלאות



סדרה D3GL | לספיקת מים במעבר 10 - 3,000 ליטר / שעה



מאפיינים עיקריים

- יעילות גבוהה
- מבנה אופטימלי
- נוח לתפעול
- קל לטיפול ותחזוקה

נתונים טכניים

| יישומים | צינור יניקה | תקן חיבור | קצב הזרקה לשעה (מינימלי / מקסימלי) | טווח לחצים | טווח ספיקה | טווח מינון | משאבה |
|----------------------|-----------------------|-------------------|------------------------------------|--------------|------------------------|------------------------|--------|
| חממות / גד"ש / גינון | PVC Ø 8 או 12 מ"מ | NPT-BSP 3/4" Ø | 0.02-60 ליטר / שעה | 0.02-6 בר | 10-3,000 ליטר / שעה | 0.2-2% (1:500-1:50) | D3GL2 |
| חממות / גד"ש / גינון | PVC Ø 16 או 22 מ"מ | NPT-BSP 3/4" Ø | 0.05-150 ליטר / שעה | 0.3-6 בר | 10-3,000 ליטר / שעה | 0.5-5% (1:200-1:20) | D3GL5 |
| חממות / גד"ש / גינון | PVC Ø 16 או 20 מ"מ | NPT-BSP 3/4" Ø | 0.1-300 ליטר / שעה | 0.5-6 בר | 10-3,000 ליטר / שעה | 1-10% (1:100-1:10) | D3GL10 |

אטמים לבחירה

אטמים לתוספים חומציים 

אטמים להולכת חומצות בריכוז גבוה (<15%) - תואם PVDF (PVDF Systematic) 

אופציות מיוחדות להוספה

מערכת By Pass אינטגרלית להפעלה ידנית של פעולת המשאבה - On / Off 

PVDF - להולכת חומצות וחומרים אגרסיביים בריכוז גבוה 

סדרה D9GL | לספיקת מים במעבר 500 - 9,000 ליטר / שעה



מאפיינים עיקריים

- אידיאלי בתנאים הידראוליים קשים
- קל לטיפול ותחזוקה
- עמידות גבוהה לכימיקלים
- מנוע ייחודי ברמת אמינות גבוהה
- ספיקה גבוהה

נתונים טכניים

| יישומים | צינור יניקה | תקן חיבור | קצב הזרקה לשעה (מינימלי / מקסימלי) | טווח לחצים | טווח ספיקה | טווח מינון | משאבה |
|----------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------------|-------------|-------------------------|------------------------|-------|
| חממות / גד"ש / גינון | PVC Ø 16 או 22 מ"מ | NPT-BSP 1 1/2" Ø | 1-180 ליטר / שעה | 0.3-8 בר | 500-9,000 ליטר / שעה | 0.2-2% (1:500-1:50) | D9GL2 |
| חממות / גד"ש / גינון | PVC Ø 16 או 22 מ"מ | NPT-BSP 1 1/2" Ø | 5-450 ליטר / שעה | 0.3-8 בר | 500-9,000 ליטר / שעה | 0.5-5% (1:200-1:20) | D9GL5 |

אטמים לבחירה

אטמים לתוספים חומציים 

אופציות מיוחדות להוספה

מערכת By Pass אינטגרלית להפעלה ידנית של פעולת המשאבה - On / Off 

רגליים תומכות 

סדרה D20GL | לספיקת מים במעבר 1 - 20,000 ליטר / שעה



מאפיינים עיקריים

- מינון קבוע והומוגני
- הידראולי ללא חשמל
- ספיקה גבוהה

נתונים טכניים

| יישומים | צינור יניקה | תקן חיבור | קצב הזרקה לשעה (מינימלי / מקסימלי) | טווח לחצים | טווח ספיקה | טווח מינון | משאבה |
|----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------|------------------------|------------------------|--------|
| חממות / גד"ש / גינון | PVC Ø 16 או 22 מ"מ | מחבר לחיצה PE Ø 63 מ"מ | 2-400 ליטר / שעה | 0.12-10 בר | 1-20,000 ליטר / שעה | 0.2-2% (1:500-1:50) | D20GL2 |

אטמים לבחירה

אטמים לתוספים חומציים 

אופציות מיוחדות להוספה

מערכת By Pass אינטגרלית להפעלה ידנית של פעולת המשאבה - On / Off 

רגליים תומכות 

בעלי חיים



סדרה D25RE | לספיקת מים במעבר 10 - 2,500 ליטר / שעה



מאפיינים עיקריים

- מינון קבוע והומוגני
- הידראולי, ללא חשמל
- מינון פרופורציונלי לקצב זרימה
- אטמי ויטון לתוספים חומציים - VF

נתונים טכניים

| משאבה | טווח מינון | טווח ספיקה | טווח לחצים | קצב הזרקה לשעה (מינימלי / מקסימלי) | תקן חיבור | צינור יניקה | יישומים |
|---------|----------------------------|-------------------------|-------------|------------------------------------|-------------------|---------------|--------------------|
| D25RE2 | 0.2-2% (1:50-1:500) | 10-12,500 ליטר / שעה | 0.3-6 בר | 0.3-200 ליטר / שעה | NPT-BSP 3/4" Ø | Ø 6 או 12 מ"מ | בעלי חיים / תעשייה |
| D25RE4 | 0.5-4% (1:50-1:500) | 10-2,500 ליטר / שעה | 0.3-6 בר | 0.05-100 ליטר / שעה | NPT-BSP 3/4" Ø | Ø 6 או 12 מ"מ | בעלי חיים / תעשייה |
| D25RE5 | 1-5% (1:50-1:500) | 10-12,500 ליטר / שעה | 0.3-6 בר | 0.1-125 ליטר / שעה | NPT-BSP 3/4" Ø | Ø 6 או 12 מ"מ | בעלי חיים / תעשייה |
| D25RE09 | 0.1-0.9% (1:1000-1:112) | 10-12,500 ליטר / שעה | 0.3-6 בר | 0.01-22.5 ליטר / שעה | NPT-BSP 3/4" Ø | Ø 6 או 12 מ"מ | בעלי חיים / תעשייה |
| D25RE10 | 3-10% (1:500-1:50) | 10-2,000 ליטר / שעה | 0.3-4 בר | 0.3-200 ליטר / שעה | NPT-BSP 3/4" Ø | Ø 6 או 12 מ"מ | בעלי חיים / תעשייה |

אופציות מיוחדות להוספה

PVDF - להולכת חומצות וחומרים אחרים בריכוז גבוה 

אטמים להולכת חומצות בריכוז גבוה (<15%) - תואם PVDF (PVDF Systematic) 

הזרקה חיצונית 

* לא אפשרי במשאבות מסוג D25RE09, D25RE4 ** לא אפשרי במשאבות מסוג D25RE09, D25RE4

סדרה DIA4AL | לספיקת מים במעבר 4.5 - 2,000 ליטר / שעה

מאפיינים עיקריים

- מתאימה במיוחד לספיקה נמוכה ולחץ מים נמוך
- מנוע דיאפרגמה
- חיי מוצר ארוכים במיוחד
- תפעול במים לא נקיים במיוחד
- תחזוקת מנוע בעלות נמוכה
- הזרקה חיצונית וגוף עשוי פוליפרופילן להגנה על המנוע מפני חומרים כימיים
- התמיסה המוחדרת אינה עוברת דרך מנוע המים
- מינון מקסימלי ב-4% להבטחת מסיסות חומרים אבקתיים



נתונים טכניים

| יישומים | צינור יניקה | תקן חיבור | קצב הזרקה לשעה (מינימלי / מקסימלי) | טווח לחצים | טווח ספיקה | טווח מינון | משאבה |
|-------------|-----------------------------|----------------|------------------------------------|------------|----------------------|-------------------|--------|
| עופות / בקר | Ø 16 או 22 מ"מ אורך 1.75 מ' | NPT-BSP 3/4" Ø | 0.045-100 ליטר / שעה | 0.15-4 בר | 4.5-2,500 ליטר / שעה | 1-4% (1:100-1:25) | DIA4AL |

אטמים לבחירה

אטמים לתוספים חומציים 

אטמים לתוספים בסיסיים 

אופציות מיוחדות להוספה

מערכת By Pass אינטגרלית להפעלה ידנית של פעולת המשאבה - On / Off 

סדרה D9AL | לספיקת מים במעבר 500 - 9,000 ליטר / שעה



מאפיינים עיקריים

- חדש - לפריסת שטחים נרחבת
- טווח זרימה מורחב
- אמינות גבוהה
- קל לתחזוקה
- אטמי ויטון לתוספים חומציים - VF

נתונים טכניים

| יישומים | צינור יניקה | תקן חיבור | קצב הזרקה לשעה (מינימלי / מקסימלי) | טווח לחצים | טווח ספיקה | טווח מינון | משאבה |
|-------------|--------------|---------------------|---------------------------------------|---------------|-------------------------|------------------------|-------|
| עופות / בקר | 12 או 16 מ"מ | NPT-BSP 1 1/2" Ø | 1-180 ליטר / שעה | 0.3-8 בר | 500-9,000 ליטר / שעה | 0.2-2% (1:500-1:50) | D9AL2 |

סדרה D20AL | לספיקת מי שתייה בעופות / בקר במעבר 1 - 20,000 ליטר / שעה



מאפיינים עיקריים

- מינון פרופורציונלי לקצב זרימה
- הידראולי, ללא חשמל
- הומוגניות מובנית
- מתאימה לספיקה גבוהה במיוחד

נתונים טכניים

| יישומים | צינור יניקה | תקן חיבור | קצב הזרקה לשעה (מינימלי / מקסימלי) | טווח לחצים | טווח ספיקה | טווח מינון | משאבה |
|-------------|-------------|-----------------|---------------------------------------|---------------|------------------------|------------------------|--------|
| עופות / בקר | | NPT-BSP 2" Ø | 2-400 ליטר / שעה | 0.12-10 בר | 10-2,500 ליטר / שעה | 0.2-2% (1:100-1:20) | D20AL2 |

אטמים לבחירה

אטמים לתוספים חומציים 

אופציות מיוחדות להוספה

מערכת By Pass אינטגרלית להפעלה ידנית של פעולת המשאבה - On / Off 

רגליים תומכות 

הולכת מים





מאפיינים עיקריים

- פתרון יעיל ומוכח ל- In-line polymer dosing
- התאמה לחומרים צמיגיים / סמיכים
- הזרקה חיצונית
- מינון קבוע והומוגני לפי ספיקת מים

נתונים טכניים

| יישומים | צינור יניקה | תקן חיבור | קצב הזרקה לשעה (מינימלי / מקסימלי) | טווח לחצים | טווח ספיקה | טווח מינון | משאבה |
|------------------------------|-------------|---------------|------------------------------------|------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| הולכת מים, טיפול במים מושבים | 6 או 12 מ"מ | NPT-BSP 3/4"Ø | 0.02-50 ליטר / שעה | 0.3-6 בר | 10-2,500 ליטר / שעה | 0.2-2% (1:500-1:50) | D25WL2 IE PO |
| | 6 או 12 מ"מ | NPT-BSP 3/4"Ø | 0.02-50 ליטר / שעה | 0.3-6 בר | 10-2,500 ליטר / שעה | 0.2-2% (1:500-1:50) | D25WL2 IE PO PVDF |
| | 6 או 12 מ"מ | NPT-BSP 3/4"Ø | 0.02-50 ליטר / שעה | 0.3-6 בר | 10-2,500 ליטר / שעה | 0.2-2% (1:500-1:50) | D25WL2 IE PO + MIXER |

אטמים לבחירה

אטמים לתוספים חומציים 

אטמים להולכת חומצות בריכוז גבוה (<15%) - תואם PVDF (PVDF Systematic) 

אופציות מיוחדות להוספה

ערכה לתוספים סמיכים (צמיגיים?) מעל 200 או 400 סנטיפואז cP (תלוי בדגם) 

מערבול דינמי 

PVDF - להולכת חומצות וחומרים אגרסיביים בריכוז גבוה 

הזרקה חיצונית 

סדרה D3WL | לספיקת מים במעבר 10 - 3,000 ליטר / שעה



מאפיינים עיקריים

- רמת דיוק גבוהה במיוחד
- אפשרויות מינון - מיקרו ומאקרו - הזרקה יחידה ביציאה
- אפשרות בחירת אטמים - לחומרים חומציים או בסיסיים

נתונים טכניים

| יישומים | צינור יניקה | תקן חיבור | קצב הזרקה לשעה (מינימלי / מקסימלי) | טווח לחצים | טווח ספיקה | טווח מינון | משאבה |
|-------------------------------|-------------|-------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|------------------------------|-------------|
| מי שתייה / מים מושבים / שפכים | 6 או 22 מ"מ | NPT-BSP 3/4" Ø | 0.003-9 ליטר / שעה | 0.3-6 בר | 10-3,000 ליטר / שעה | 0.03-0.3% (1:3000- 1:333) | D3WL3000 |
| מי שתייה / בע"ח | 6 או 22 מ"מ | NPT-BSP 3/4" Ø | 0.003-9 ליטר / שעה | 0.3-6 בר | 10-3,000 ליטר / שעה | | D3WL3000 IE |
| מי שתייה / מים מושבים / שפכים | 6 או 22 מ"מ | NPT-BSP 3/4" Ø | 0.02-60 ליטר / שעה | 0.3-6 בר | 10-3,000 ליטר / שעה | 0.02-2% (1:500-1:50) | D3WL2 |

אטמים לבחירה

אטמים לתוספים חומציים 

אטמים לתוספים בסיסיים 

אופציות מיוחדות להוספה

מערכת By Pass אינטגרלית להפעלה ידנית של פעולת המשאבה - On / Off 

סדרה D8WL | לספיקת מים במעבר 500 - 8,000 ליטר / שעה



מאפיינים עיקריים

- התאמת מינון מדוייקת
- מינון פרופורציונלי לקצב זרימה
- הזרקה בנקודת יציאה

נתונים טכניים

| יישומים | צינור יניקה | תקן חיבור | קצב הזרקה לשעה (מינימלי / מקסימלי) | טווח לחצים | טווח ספיקה | טווח מינון | משאבה |
|-------------------------------|-------------|--------------------|------------------------------------|------------|----------------------|----------------------------|----------|
| מי שתייה / מים מושבים / שפכים | 6 או 22 מ"מ | NPT-BSP 1"1/2 Ø | 0.15-8 ליטר / שעה | 0.3-6 בר | 500-8,000 ליטר / שעה | 0.03-0.125% (1:3000-1:800) | D8WL3000 |
| מי שתייה / מים מושבים / שפכים | 6 או 22 מ"מ | NPT-BSP 1"1/2 Ø | 0.15-8 ליטר / שעה | 0.3-6 בר | 500-8,000 ליטר / שעה | 0.2-2% (1:500-1:50) | D8WL2 |

אטמים לבחירה

אטמים לתוספים חומציים 

אטמים לתוספים בסיסיים 

אופציות מיוחדות להוספה

מערכת By Pass אינטגרלית להפעלה ידנית של פעולת המשאבה - On / Off 

רגליים תומכות 

הזרקה חיצונית * 

* אפשרי רק במשאבה מסוג D8WL3000

סדרה D20WL | לספיקת מים במעבר 1 - 20,000 ליטר / שעה



מאפיינים עיקריים

- מינון פרופורציונלי לקצב זרימה
- הידראולי, ללא חשמל
- הומוגניות מובנית
- שסתום עשוי אלומיניום יצוק

נתונים טכניים

| יישומים | צינור יניקה | תקן חיבור | קצב הזרקה לשעה (מינימלי / מקסימלי) | טווח לחצים | טווח ספיקה | טווח מינון | משאבה |
|-----------------------|-------------|-----------------|------------------------------------|---------------|------------------------|------------------------|--------|
| מי שתייה / מים מושבים | 6 או 22 מ"מ | NPT-BSP 2" Ø | 2-400 ליטר / שעה | 0.12-10 בר | 1-20,000 ליטר / שעה | 0.2-2% (1:500-1:50) | D20WL2 |

אטמים לבחירה

אטמים לתוספים בסיסיים 

אופציות מיוחדות להוספה

רגליים תומכות 

חלקי חילוף

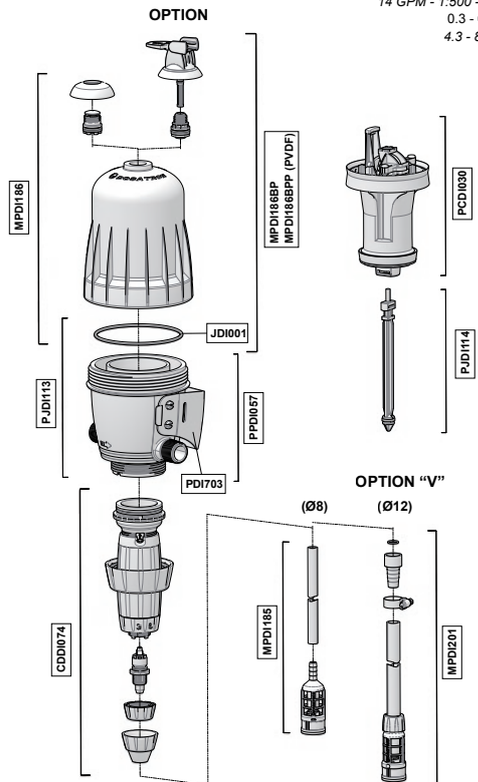


D3GL2

D3 0.2 - 2%

3m³/h - 0.2 - 2%
14 GPM - 1:500 - 1:50
0.3 - 6 bar
4.3 - 85 psi

© DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2015
D3 0.2 - 2% 11/15/15/1



סדרה D3GL

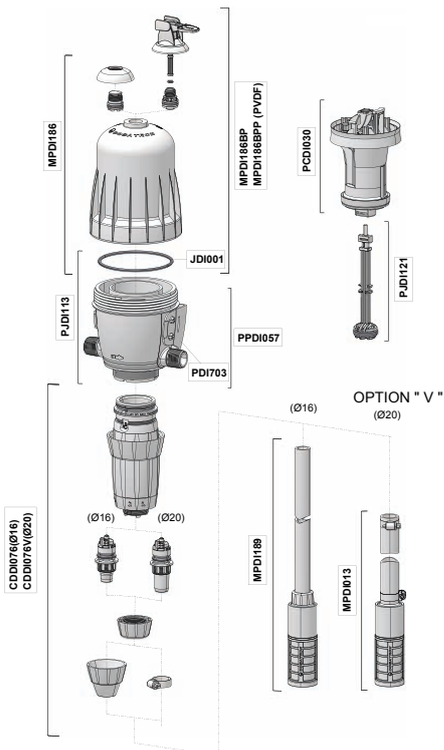


D3GL10

D3 1 - 10%

3m³/h - 1 - 10%
14 GPM - 1:100 - 1:10
0.5 - 6 bar
7 - 85 psi

© DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2017
D3 1 - 10% 09/17/17.1

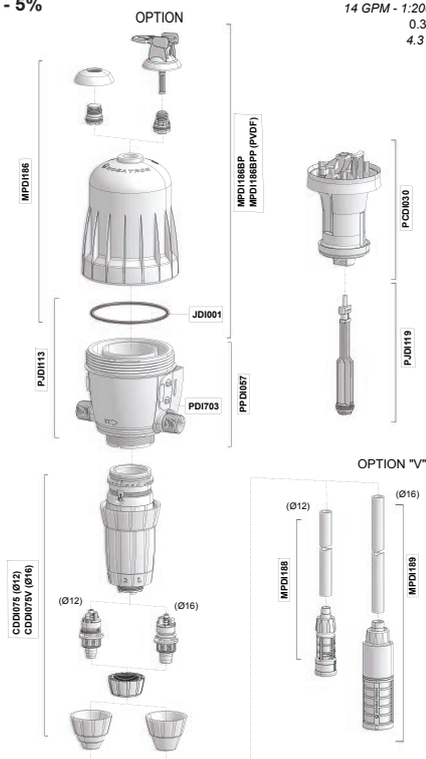


D3GL5

D3 0.5 - 5%

3m³/h - 0.5 - 5%
14 GPM - 1:200 - 1:20
0.3 - 6 bar
4.3 - 85 psi

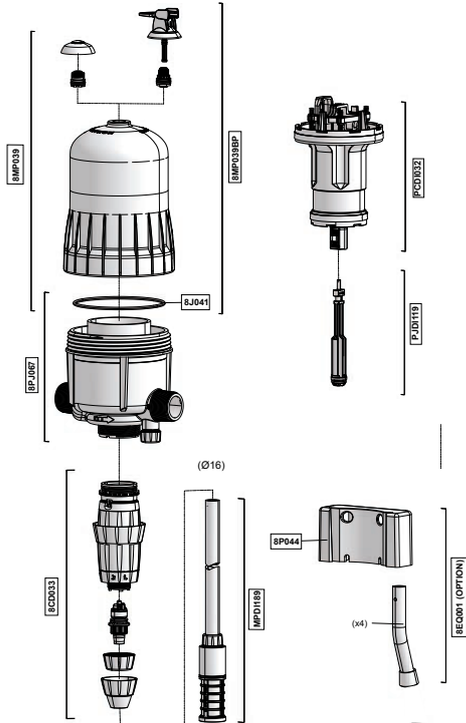
© DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2016
D3 0.5 - 5% 01/17/17.1



D9GL2

D9 0.2 - 2%

9m³/h - 0.2 - 2%
40 GPM - 1:500 - 1:50
0.3 - 8 bar
4.3 - 116 psi



© DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2018
D9 0.2 - 2% / 17/18/22

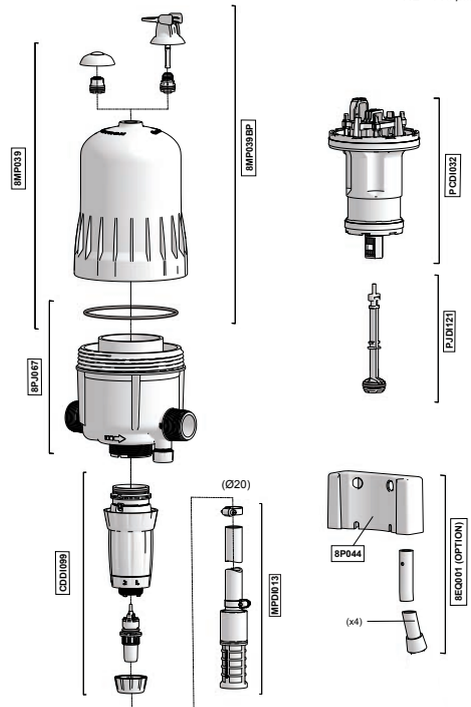
סדרה D9GL



D9GL5

D9 1 - 5%

9m³/h - 1 - 5%
40 GPM - 1:100 - 1:20
0.5 - 8 bar
7.2 - 116 psi



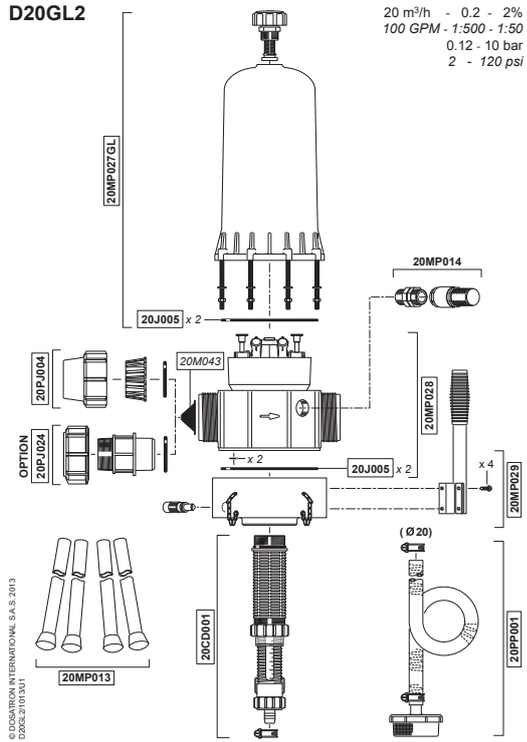
© DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2018
D9 1 - 5% / 17/18/20/1



D20GL2

D20GL2

20 m³/h - 0.2 - 2%
 100 GPM - 1:500 - 1:50
 0.12 - 10 bar
 2 - 120 psi



© DOSATRON INTERNATIONAL S.A. S. 2013
 D20GL2/10/3/1/1

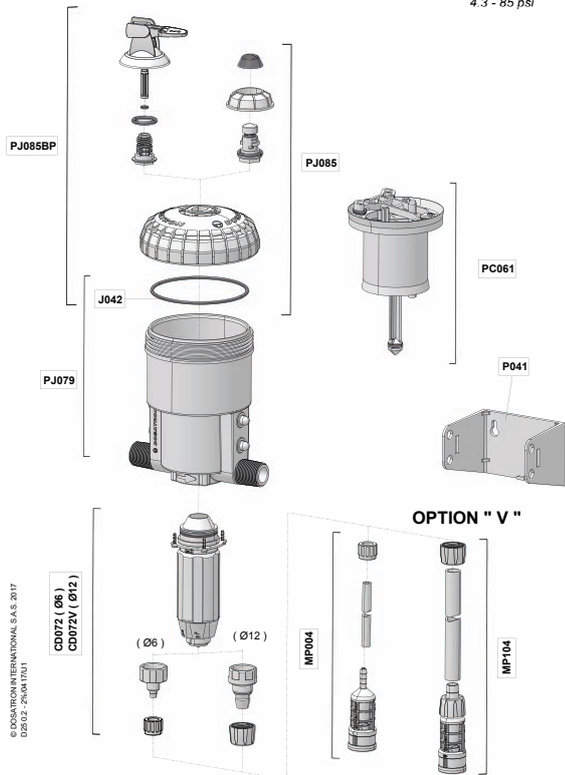
סדרה D20GL



D25RE2

D25 0.2 - 2%

2.5m³/h - 0.2 - 2%
11 GPM - 1:500 - 1:50
0.3 - 6 bar
4.3 - 85 psi



© DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2017
D25 0.2 - 2% (17/11)

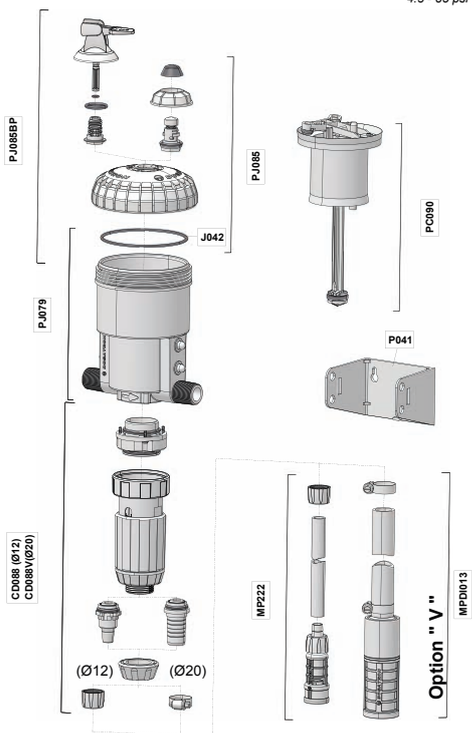
סדרה D25RE



D25RE5

D25 1 - 5%

2.5m³/h - 1 - 5%
11 GPM - 1:100 - 1:20
0.3 - 6 bar
4.3 - 85 psi

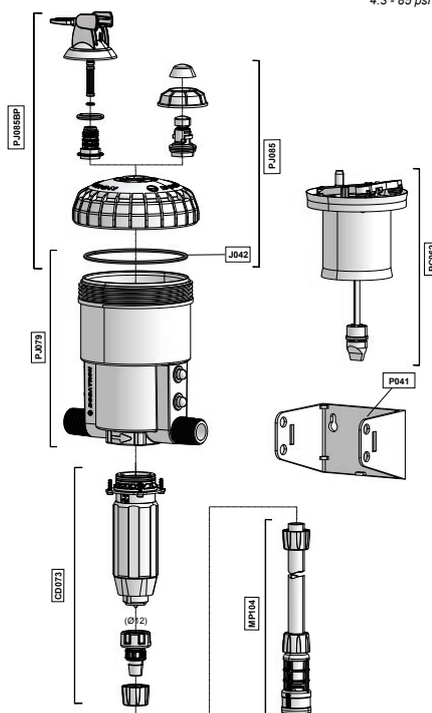


© DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2017
D25 1 - 5% (17/11)

D25RE4

D25 0.5 - 4%

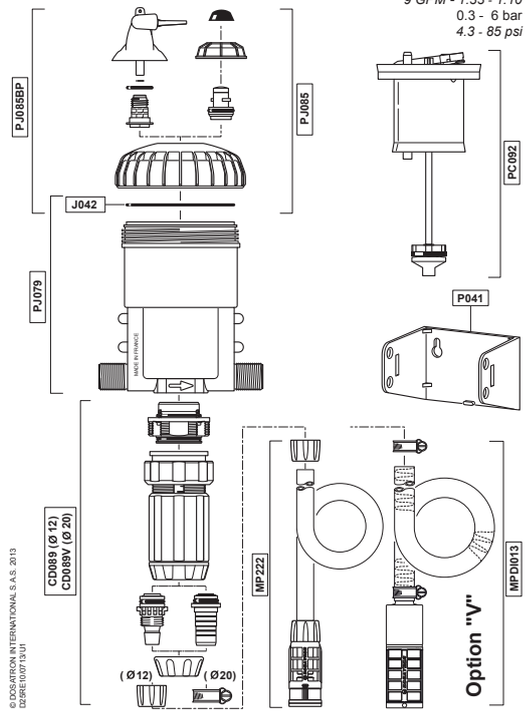
2.5m³/h - 0.5 - 4%
11 GPM - 1:200 - 1:25
0.3 - 6 bar
4.3 - 85 psi



© DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2017
D25 0.5 - 4% (17/11)

D25RE10

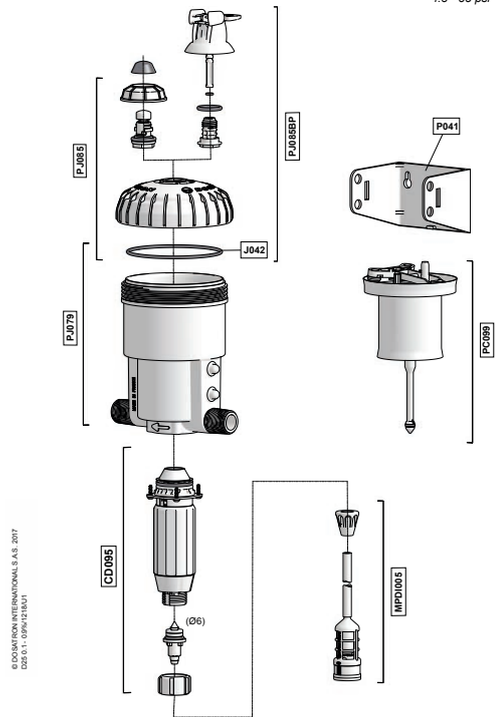
D25RE10



D25RE09

D25 0.1 - 0.9%

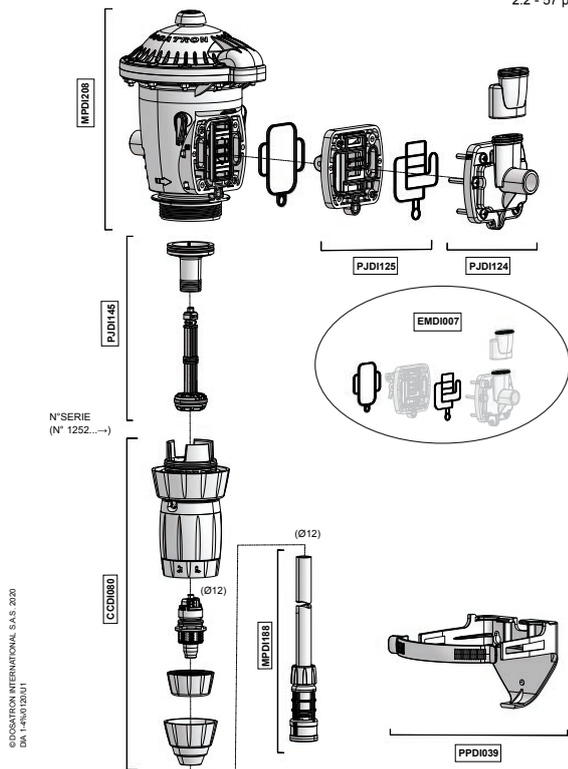
2.5m³/h - 0.1 - 0.9%
11 GPM - 1.1000 - 1.111
0.3 - 6 bar
4.3 - 85 psi



DIA4AL

DIA 1 - 4%

2.5m³/h - 1 - 4%
11 GPM - 1.100 - 1.25
0.15 - 4 bar
2.2 - 57 psi



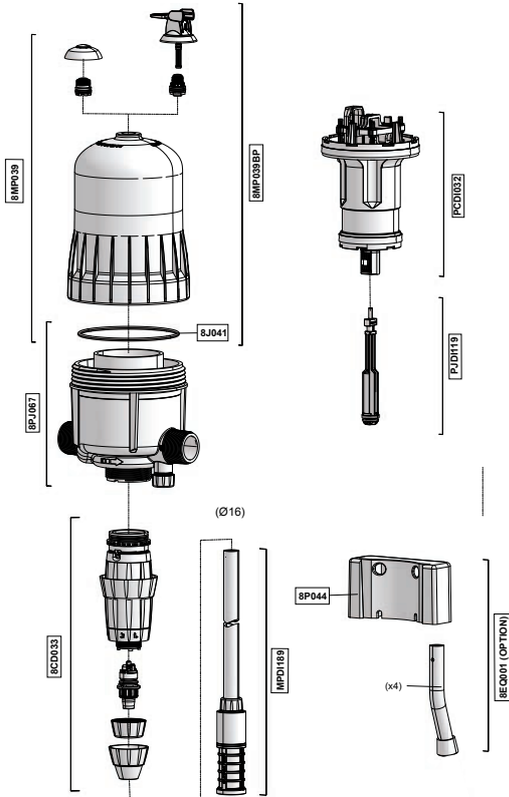
סדרה DIA4AL



D9AL2

D9 0.2 - 2%

9m³/h - 0.2 - 2%
40 GPM - 1:500 - 1:50
0.3 - 8 bar
4.3 - 116 psi



© DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2018
D9 0.2 - 2% / 21842

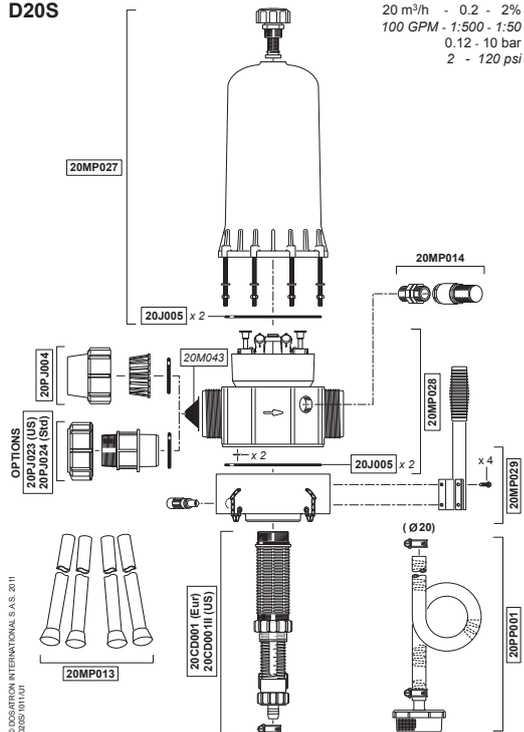
סדרה D9AL



D20AL2

D20S

20 m³/h - 0.2 - 2%
100 GPM - 1:500 - 1:50
0.12 - 10 bar
2 - 120 psi



© DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2011
D20S 011131

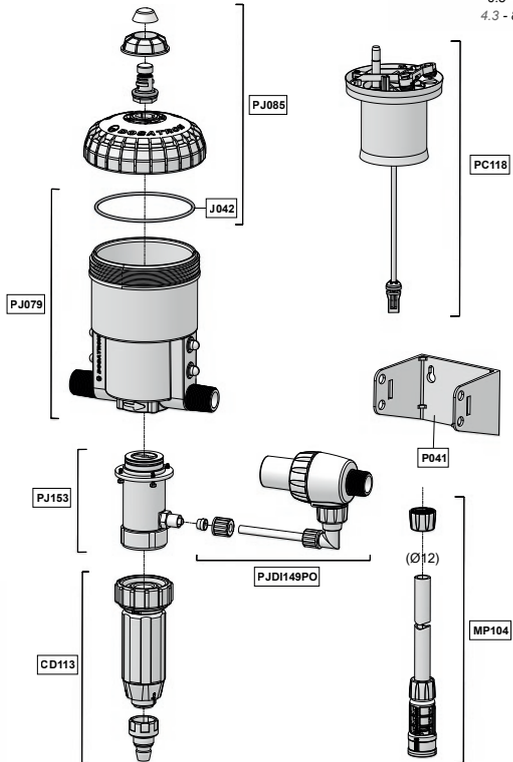
סדרה D20AL



D25WL2

D25WL2IEPO

2.5 m³/h - 0.2 - 2%
11 GPM - 1:500 - 1:50
0.3 - 6 bar
4.3 - 85 psi



© DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2015
D25WL2IEPO1115011

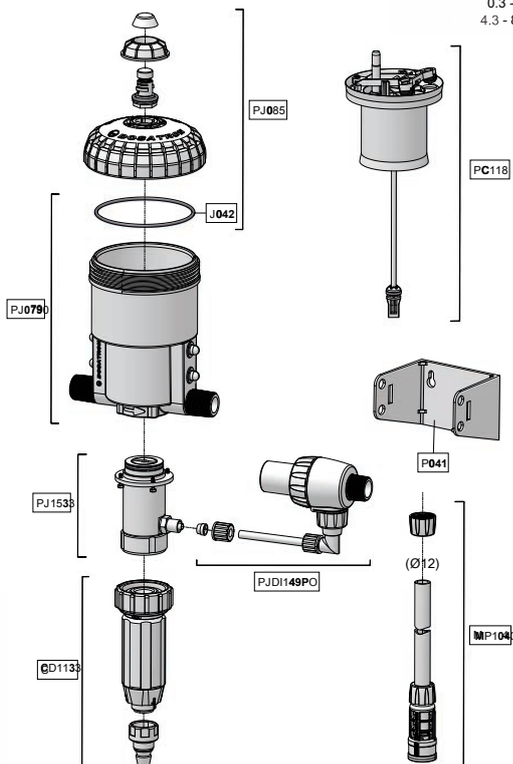
סדרה D25WL



D25WL2 IE PO + MIXER

D25WL2IEPO

2.5 m³/h - 0.2 - 2%
11 GPM - 1:500 - 1:50
0.3 - 6 bar
4.3 - 85 psi



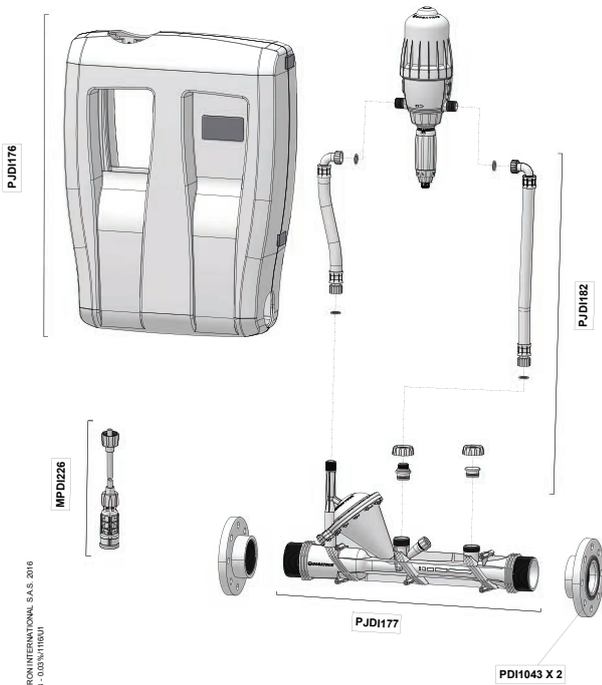
© DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2015
D25WL2IEPO1115011

D25WL2 IE PO PVDF

D3WL3000

D30 0.003 - 0.03%

30m³/h - 0.003 - 0.03%
132 GPM - 1: 30000 - 1: 3000
0.5 - 6 bar
7.25 - 87 psi



© DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2016
D30.003 - 0.003/0.03%

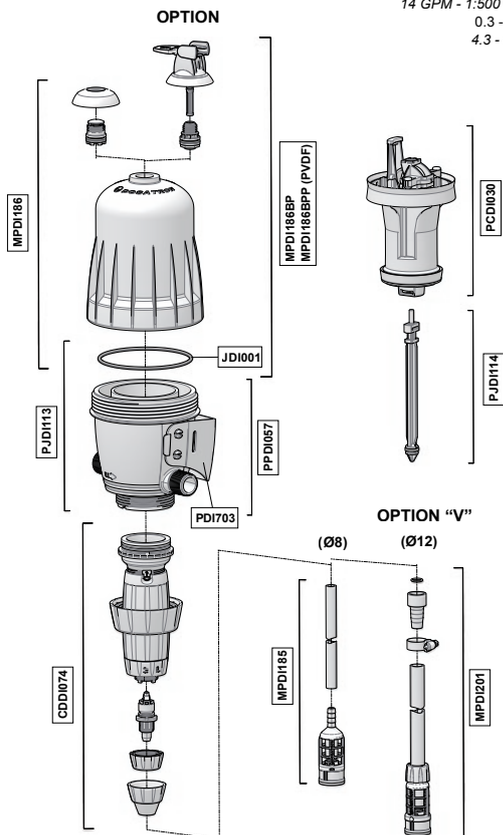
סדרה D3WL



D3WL2

D3 0.2 - 2%

3m³/h - 0.2 - 2%
14 GPM - 1:500 - 1:50
0.3 - 6 bar
4.3 - 85 psi

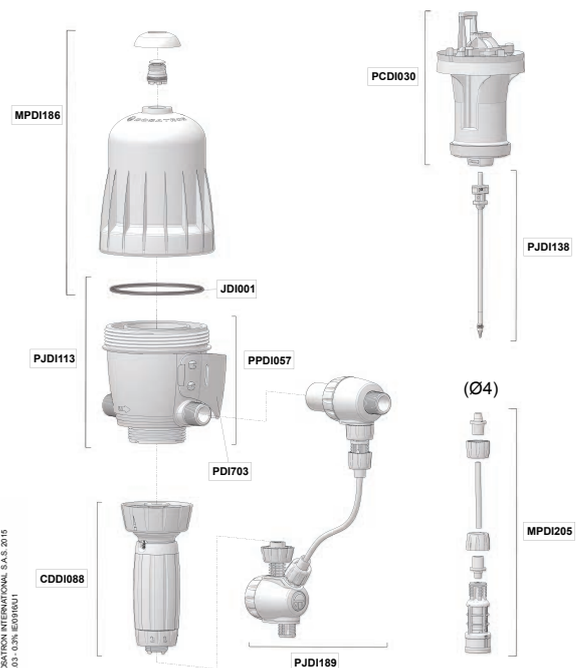


© DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2015
D3 0.2 - 2%/1186/1

D3WL3000 IE

D3 0.03 - 0.3% IE

3m³/h - 0.03 - 0.3%
14 GPM - 1:3000 - 1:333
0.5 - 6 bar
7.3 - 85 psi

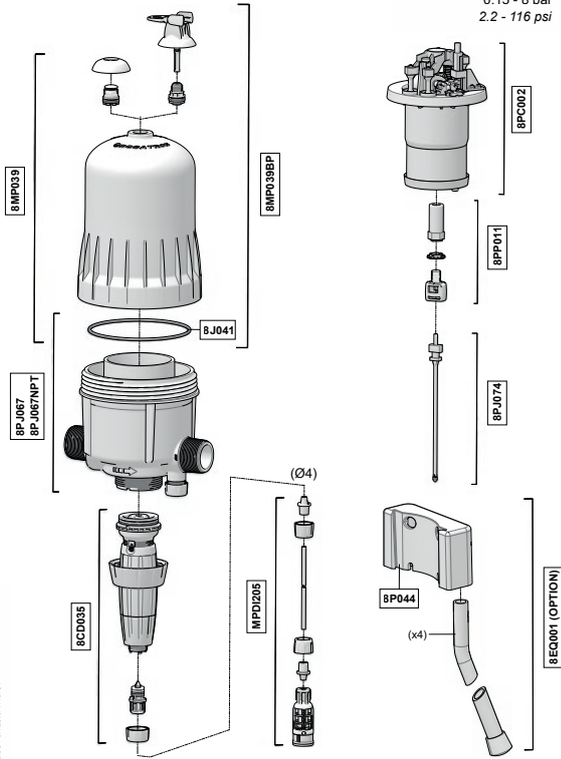


© DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2015
D3.003 - 0.3% IE/3186/1

D8WL3000

D8 0.03 - 0.125%

8 m³/h - 0.03 - 0.125%
40 GPM - 1.3000 - 1.800
0.15 - 8 bar
2.2 - 116 psi



© DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2015
DB 0303 - 01.250N/1150U1

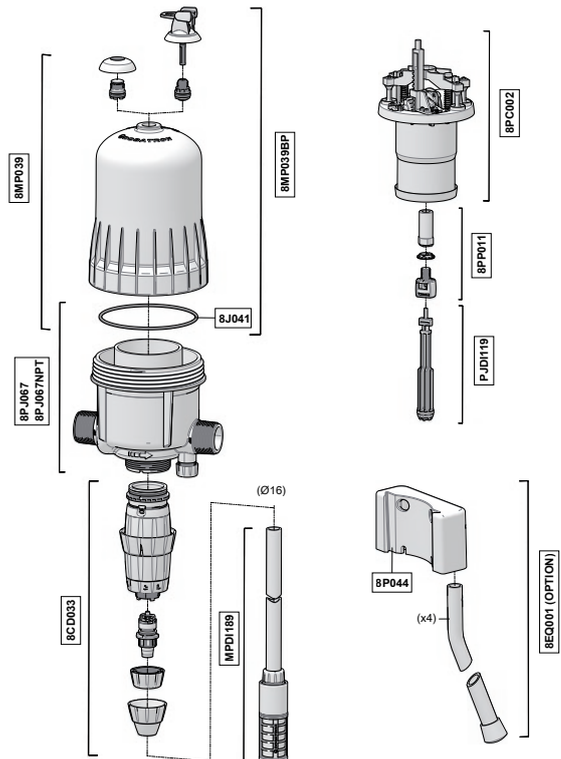
סדרה D8WL



D8WL2

D8 0.2 - 2%

8m³/h - 0.2 - 2%
40 GPM - 1.500 - 1.50
0.15 - 8 bar
2.2 - 116 psi



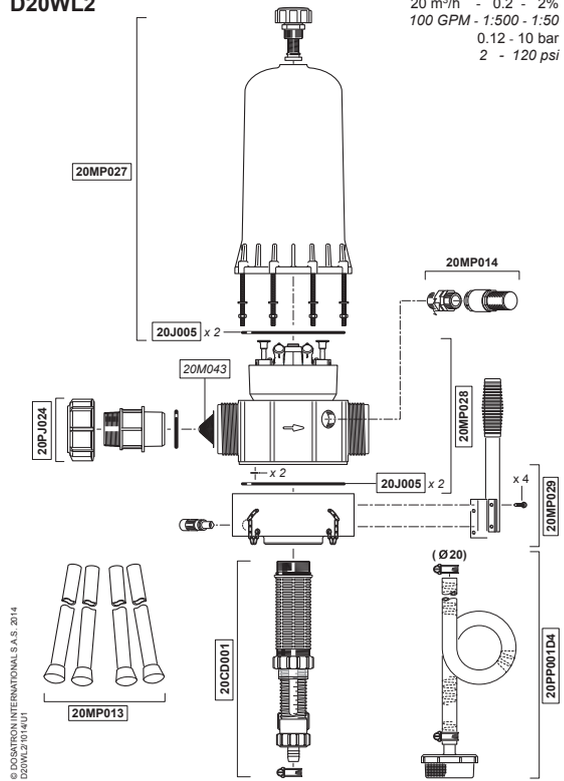
© DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2015
DB 02 - 20/1150/1



D20WL2

D20WL2

20 m³/h - 0.2 - 2%
 100 GPM - 1.500 - 1.50
 0.12 - 10 bar
 2 - 120 psi



© DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2014
 D20WL2/014/011

סדרה D20WL



משאבות מינון הידראליות



חקלאות • בעלי-חיים • הולכת מים • תעשייה



שירות, תמיכה טכנית ומכירה:

כלל ארצי וטכני

גלבוע בן אברהם: 050-2812823
Gilboa.BenAvraham@plasson.co.il

איזור הצפון

מיכאל אביטן: 052-3737678
avitan@plasson.co.il

איזור המרכז

ריקי מיתמר: 052-3234915
Riki.m@plasson.co.il

איזור הדרום

יובל גוטשטיין: 052-6165949
gutstein@plasson.co.il