

CONÇU EXCLUSIVEMENT POUR LE



MP ROTATOR®

MPR 40

MP Rotator et MPR40 : L'association qui fonctionne.



De notre travail avec le MP Rotator révolutionnaire est née une grande idée. Pour optimiser les résultats

de ce rotor à jets multiples, nous sommes passés à l'étape logique suivante. Nous vous présentons ainsi le MPR40. Calibré à une pression constante de 40 PSI, il est conçu pour offrir des performances optimales lorsqu'il est combiné au MP Rotator. Ensemble, ils allient à la perfection technologie et performances. En fait, le MPR40 est un produit unique en son genre. Découvrez le MPR40. Avec le MP Rotator, vous disposez d'une association qui fonctionne.



Hunter®

Le corps du MPR40

Modèles

- MPR40-00 – Buisson
- MPR40-04-CV – 4" Escamotable (10 cm)
- MPR40-06-CV – 6" Escamotable (15 cm)
- MPR40-12-CV – 12" Escamotable (30 cm)

Dimensions

- Hauteur totale :
 - MPR40-04-CV – 5 $\frac{7}{8}$ " (15,5 cm)
 - MPR40-06-CV – 8 $\frac{3}{4}$ " (22,5 cm)
 - MPR40-12-CV – 16 $\frac{1}{8}$ " (41 cm)
- Entrée femelle NPT de 1/2"
- Diamètre exposé : 5,7 cm (2 $\frac{1}{4}$ ")

Caractéristiques de fonctionnement

- Plage de pression recommandée : 15 à 100 PSI (1,0 à 6,9 bars ; 103 à 689 kPa)
- Ecoulement : 0 à 10 PSI (0,7 bars ; 68 kPa) ou plus ; 0,4 l/min (0,02 m³/h ; 0,1 GPM) autrement
- Hauteur anti-retour : Jusqu'à 4,3 m de changement d'élévation

Options disponibles

- Couvercle en caoutchouc noir installé sur site (n° de référence 469805)
- Couvercle d'identification encliquetable pour l'eau de récupération installé sur site (n° de référence PROSRCCAP)
- Capuchon de protection d'identification pour l'eau de récupération installé sur site (n° de référence 458545)
- Couvercle anti-vandalisme installé sur site (n° de référence INST-VPC)



Ce qui fait des arroseurs Hunter les plus faciles à régler

Notre nouvelle conception de cliquet en deux parties (avec bague à cliquet indépendante) permet un réglage plus rapide et plus précis de la tête d'arrosage. Grâce à son matériau rigide, anti-abrasion et antichoc, il résiste à tout impact dans les systèmes haute pression. Il est aussi incroyablement résistant à l'encrassement. Que dire de plus ?



Le joint racleur qui fonctionne

Le joint racleur multifonction activé par la pression du MPR40 a été conçu pour réduire l'écoulement. Le joint sans affleurement vous assure un fonctionnement sans failles à basses pressions et autorise l'utilisation de plus d'arroseurs dans la même zone. Le joint racleur est conçu pour serrer la perche en cours de fonctionnement et pour maintenir les débris à l'écart du joint lorsqu'il est rétracté. Plus de fuites au niveau du capuchon de protection. Laisse les débris à leur place et évite l'adhérence de la perche.

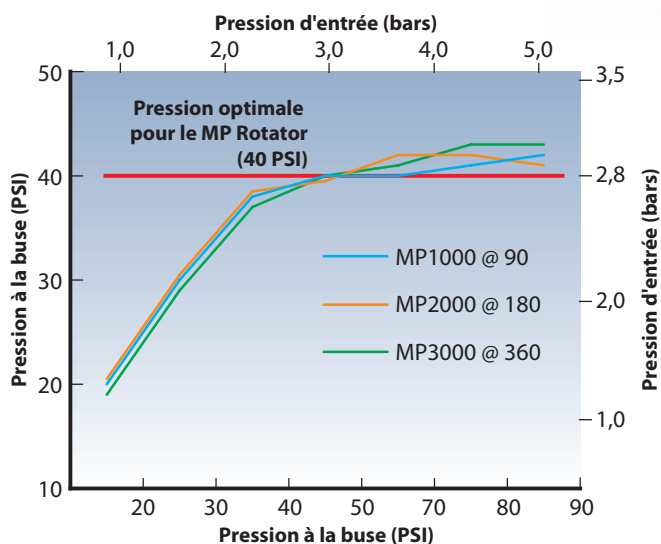
Le corps du MPR40

Régulateur intégré réglé à 40 psi • Nouveau capuchon gris facile à identifier • Clapet anti-vidange installé en usine



Modèle buisson non illustré.

Performances optimales MPR40



GUIDE DES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

EXEMPLE: **MPR40 - 04 - CV - MP2000-90**

MODELE
MPR40 = MPR40 (avec régulateur de pression 40 PSI installé en usine)

HAUTEUR DE DEPLOIEMENT
00 = Buisson
04 = 4" Pop-up
06 = 6" Pop-up
12 = 12" Pop-up

OPTIONS
CV = Clapet anti-vidange installé en usine (modèles escamotables uniquement)

MP ROTATORS
Reportez-vous au guide des caractéristiques MP Rotator pour plus de détails (non inclus)

Hunter[®]
Les innovateurs en irrigation

Hunter Industries Incorporated
1940 Diamond Street, San Marcos, California 92078
www.HunterIndustries.com • www.MPRotator.com

