

# Robinets Designer pour Osmose Inverse

Les robinets Designer OR constituent un ajout élégant à toute cuisine. Les robinets à disque en céramique sans plomb certifiés NSF sont disponibles dans de nombreuses finitions attrayantes pour se coordonner à tous les décors. Les robinets comportent des passages d'eau en plastique sans plomb et des becs col de cygne en laiton sans plomb qui pivotent à 360 degrés pour faciliter l'utilisation.



Echantillon de couleur #87591

- Chromé poli
- Laiton antique
- Noir
- Nickel brossé
- Bronze huilé



VS888

VS905

## ROBINETS NON AIR GAP

PART #	DESCRIPTION
87588	Robinet, VS888, Laiton antique
87581	Robinet, VS888, Nickel brossé
87580	Robinet, VS888, Chromé poli
87584	Robinet, VS888, Noir
87583	Robinet, VS905, Nickel brossé
87587	Robinet, VS905, Bronze huilé
87582	Robinet, VS905, Chrome poli
87591	Démonstrateur des échantillons de couleur de robinet
92710	Démonstrateur

## AIR GAP, CERTIFIÉ NSF / ANSI 61

PART #	DESCRIPTION
92653	Robinet, VS888, Chromé poli, Air Gap
87597	Robinet, VS888, Nickel brossé, Air Gap
87592	Robinet, VS905, Chromé poli, Air Gap
87596	Robinet, VS905, Laiton antique, Air Gap
87594	Robinet, VS905, Nickel brossé, Air Gap
87611	Robinet, VS905, Chromé poli, Air Gap

Spécifications	VS888	VS905
Hauteur	11.5" (292mm)	11.075" (281.32mm)
Bec verseur	5.7" (146mm)	4.75" (120mm)
Diamètre du trou de montage	1/2" (12.5mm)	1/2" (12.5mm)
Base Diameter	1.73" (44mm)	1.76" (44.8mm)
Connexion	raccord 1/4" à compression	1/4" compression nut fitting
Pression de fonctionnement	125 PSI/8.3BAR	125 PSI/8.3BAR
Débit	1.0 gpm/3.785lpm @35 PSI/2.32BAR	1.0 gpm/3.785lpm @35 PSI/2.32BAR
Cote de température	4°C/40°F to 70°C/158°F	4°C/40°F to 70°C/158°F
Garantie	2 ans	2 Years

\* Tout le matériel de montage inclus. Un adaptateur de robinet à raccord rapide de 3/8" (# PP3212U7W) peut être acheté séparément.