

Beccs



063103A À POSE SUR COMPTOIR – avec bride

Bec à col de cygne fixe ou pivotant à coude de 114 mm (4,5 po) ultra-résistant, à pose sur comptoir, finition eplaquée de chrome poli, tige d'entrée IPS 12,7 mm (1/2 po) et contre-écrou. (Sortie à filetage femelle de bec non comprise, à spécifier séparément.)



063007A À POSE MURALE

Bec à col de cygne fixe ou pivotant à coude de 114 mm (4,5 po) ultra-résistant, à pose murale, finition plaquée de chrome poli, tenons de verrouillage à l'épreuve du vandalisme, tige d'entrée IPS 9,5 mm (3/8 po) et contre-écrou. (Sortie à filetage femelle de bec non comprise, à spécifier séparément.)



063028A À POSE SUR COMPTOIR

Bec coulé, ultra-résistant, à pose sur comptoir, sans trou de levage, finition plaquée de chrome poli, tige d'un diamètre de 29 mm (1,13 po) et contre-écrou, entrée à raccord à compression d'un diamètre de 9,5 mm (3/8 po). (Sortie à filetage mâle de bec non comprise, à spécifier séparément.)

ORIFICES DE SORTIE DE BEC



DÉBIT	MODÈLE	MÂLE/FEMELLE	STANDARD/ À L'ÉPREUVE DU VANDALISME	COURANT
1,32 L/min (0,35 gal/min)	<input type="checkbox"/> 061104A	Mâle	À l'épreuve du vandalisme	Jet
	<input type="checkbox"/> 061105A	Femelle	À l'épreuve du vandalisme	Jet
	<input type="checkbox"/> 061106A	Mâle	Standard	Jet
1,9 L/min (0,5 gal/min)	<input type="checkbox"/> RP31704	Mâle	À l'épreuve du vandalisme	Jet
	<input type="checkbox"/> 060726A	Femelle	À l'épreuve du vandalisme	Jet
	<input type="checkbox"/> 061203A	Mâle	À l'épreuve du vandalisme	Laminaire
	<input type="checkbox"/> 061204A	Femelle	À l'épreuve du vandalisme	Laminaire
	<input type="checkbox"/> 060667A	Mâle	Standard	Jet
	<input type="checkbox"/> 060666A	Femelle	Standard	Jet
3,8 L/min (1,0 gal/min)	<input type="checkbox"/> 060566A	Mâle	À l'épreuve du vandalisme	Jet
	<input type="checkbox"/> 061176A	Mâle	À l'épreuve du vandalisme	Laminaire
	<input type="checkbox"/> 061177A	Femelle	À l'épreuve du vandalisme	Laminaire
	<input type="checkbox"/> 060940A	Mâle	Standard	Aéré
	<input type="checkbox"/> 060941A	Femelle	Standard	Aéré
5,7 L/min (1,5 gal/min)	<input type="checkbox"/> 060638A	Mâle	À l'épreuve du vandalisme	Laminaire avec antimicrobien Agion ^{MD}
	<input type="checkbox"/> 060637A	Femelle	À l'épreuve du vandalisme	Laminaire avec antimicrobien Agion ^{MD}
	<input type="checkbox"/> 060640A	Mâle	À l'épreuve du vandalisme	Aéré
	<input type="checkbox"/> 060639A	Femelle	À l'épreuve du vandalisme	Aéré
	<input type="checkbox"/> 060642A	Mâle	Standard	Aéré
	<input type="checkbox"/> 060641A	Femelle	Standard	Aéré
8,3 L/min (2,2 gal/min)	<input type="checkbox"/> 060722A	Mâle	À l'épreuve du vandalisme	Laminaire
	<input type="checkbox"/> 060721A	Femelle	À l'épreuve du vandalisme	Laminaire
	<input type="checkbox"/> 060724A	Mâle	À l'épreuve du vandalisme	Aéré
	<input type="checkbox"/> 060723A	Femelle	À l'épreuve du vandalisme	Aéré
	<input type="checkbox"/> 060720A	Mâle	Standard	Aéré
	<input type="checkbox"/> 060719A	Femelle	Standard	Aéré

BOUT DU TUYAU D'ARROSAGE






MODÈLE	MÂLE/FEMELLE	COURANT
<input type="checkbox"/> 063046A	Femelle	Avec redresseur de jet



Clé à l'épreuve du vandalisme pour toutes les sorties à l'épreuve du vandalisme ci-dessus

060765A Clé à l'épreuve du vandalisme

REMARQUE : filetage femelle est d'un diamètre de 21,8 mm (55/64 po) – 27 filetages/pouce
filetage mâle est d'un diamètre de 23,8 mm (15/16 po) – 27 filetages/pouce

N° DE PIÈCE	DIAMÈTRE DE 21,8 mm (0,859 po) DU FILETAGE x FEMELLE D'AÉRATEUR	
063046A	FILETAGE MÂLE DE 19,1 mm (3/4 po) DE TUYAU D'ARROSAGE x FILETAGE FEMELLE DE 21,8 mm (0,859 po)	
N° DE PIÈCE	DIAMÈTRE DE 21,8 mm (0,859 po) DU FILETAGE x MÂLE D'AÉRATEUR	
063116A	FILETAGE FEMELLE DE 9,53 mm (3/8 po) FUSELÉ EN FER x FILETAGE MÂLE DE 21,8 mm (0,859 po) D'AÉRATEUR	
060698A	FILETAGE MÂLE DE 9,53 mm (3/8 po) DE TUYAU EN FER DROIT POUR DOUCHETTE x FILETAGE MÂLE DE 21,8 mm (0,859 po) D'AÉRATEUR	

HOMOLOGATIONS :

060798A Conforme à la norme ASSE 1011.

060791A Conforme aux normes CSA B64.2 et ASSE 1011.

Casse-vides à angle Certifié conforme aux normes CSA B64.8 et ASME 1035.

Casse-vides à clapets doubles

060715A Conforme aux normes CSA B64.8 et ASME 1035.

060708A Conforme aux normes CSA B64.8



060798A
CASSE-VIDE CHROMÉ POUR DOUCHETTE

Casse-vide atmosphérique entrée/sortie, en laiton, en ligne droite, approuvé par L'ASSE, finition en plaquée de chrome poli



060791A
CASSE-VIDE CHROMÉ POUR BOUT DE TUYAU D'ARROSAGE DE 19,1 MM (3/4 PO)

Casse-vide à simple vérification avec une mise à l'air libre, mais pas pour de la pression continue. La caractéristique de ventilation permet à l'eau de se déverser dans l'atmosphère dans le cas où l'alimentation de pression devient négative.



060757A
CASSE-VIDE À ANGLE CHROMÉ DE 9,53 MM (3/8 PO) FIP AUX DEUX BOUTS

Un casse-vide atmosphérique comprend un flotteur simple et un disque avec un orifice large de mise à l'air libre. Pour des raccordements croisés à risques très élevés non assujettis à de la contre-pression ou à de la pression constante pour une durée de plus de 12 heures. Fournit de la protection contre le siphonnement à rebours.



060715A
Entrée FIP de 9,53 mm (3/8 po), sortie MIP de 9,53 mm (3/8 po)



060708A
Entrée/sortie FIP de 9,53 mm (3/8 po)

060715A
CASSE-VIDE CHROMÉ À CLAPET DOUBLE
Deux clapets de retenue indépendants avec un casse-vide intermédiaire et tuyau de ventilation d'équilibrage. Pour une installation de raccordements croisés pouvant faire l'objet de contre-pression et de siphonnement à rebours, où il se trouve un risque modéré à faible. Non pour de la pression constante.

060708A
Comme ci-dessus, mais conçu pour de la pression constante.