

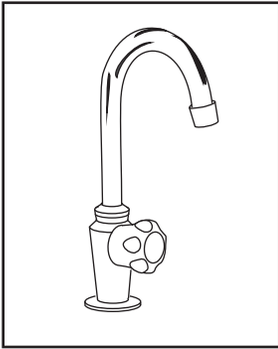


PANTRY FAUCET

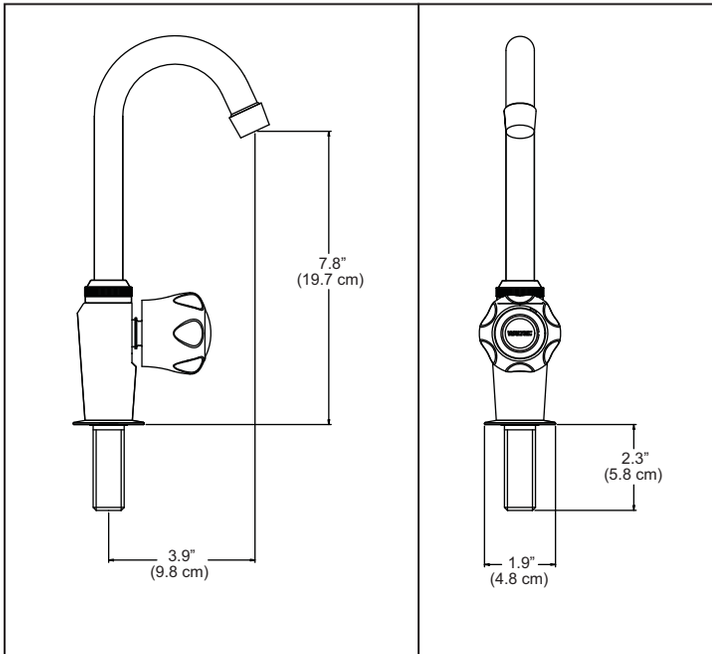
COMPLIES WITH:



ASME A112.18.1 / CSA B125.1



27W355



Suggested Specifications

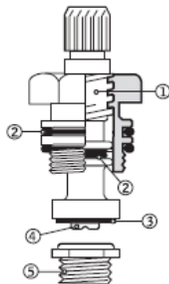
- Single handle faucet for exposed single hole mounting.
- 6" (15.2 cm) gooseneck swing spout.
- Control mechanism shall be of the rotating compression type used with replaceable chrome-plated brass seats.
- All exposed metal surfaces shall be chrome-plated.

Aerator

- Flow restricting, 8.3 litres per minute maximum (2.2 gpm), chrome plated brass housing.

Brass Stem - Compression

1	Acme threads engaged at all times for long life Lubrication lasts and water is sealed out
2	Buna N Nitrile Radial Seal "O" ring
3	Buna N Nitrile seat washer
4	Stainless steel screw
5	Nickel chrome-plated renewable brass seats



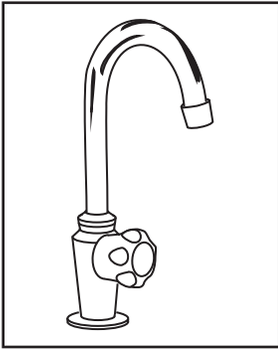
DELTA FAUCET CANADA
 (a division of Masco Canada Limited)
 420 Burbrook Place
 London, Ontario N6A 4L6
www.deltafaucet.com

ROBINET DE GARDE-MANGER

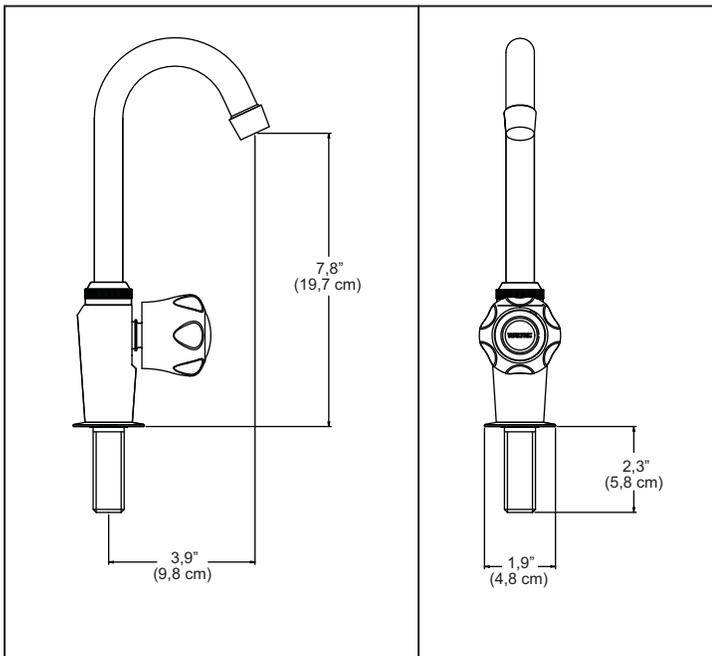
CONFORMES AUX NORMES SUIVANTES :



ASME A112.18.1 / CSA B125.1



27W355



Spécifications suggérées

- Robinet à une manette pour l'installation exposée à un seul trou.
- Bec pivotant en col de cygne de 15,2 cm (6 po).
- Le mécanisme de commande doit être du type rotatif à compression utilisé avec des sièges remplaçables en laiton chromés.
- Toutes les surfaces métalliques exposées doivent être chromées.

Aérateur

- Boîtier en laiton chromé, à restriction de débit, d'un débit de 8,3 litres à la minute (2,2 gal.min).

Tige en laiton - à compression

1	Les filets Acme sont engagés à tout moment pour assurer une longue durée de vie. La lubrification dure longtemps et les joints sont rendus étanches à l'eau.
2	Joint torique d'étanchéité radial Buna N Nitrile
3	Rondelle de siège Buna N Nitrile
4	Vis en acier inoxydable
5	Sièges remplaçables en laiton nickelé-chromé

