

CODE	REF
010878	AIR 57 NSF

DESIGNATION

Régulateur de jet NSF / WATERSENSE - Aéré - Anticalcaire - 1.5 gpm (Vert) - 22/24x100 Recharge - ANSI 61

CARACTERISTIQUES

Débit (3 bars) :	5,7 litres/minute
% d'économie d'eau :	62%
Filetage :	Recharge F22/M24
Résistance à la température :	maxi 120° - 15 minutes



Eligible C2E



EPA WATERSENSE



Economie d'eau

* obligatoire pour les débits inférieurs à 1.5 gpm (5.678 litres/min.)

FAMILLE CATALOGUE

Catalogue	Série	Page
Robinet	NSF / EPA - Aéré, NSF, WS	11

OPTION / VARIANTE

* sur la base de 15 litres/min. en standard

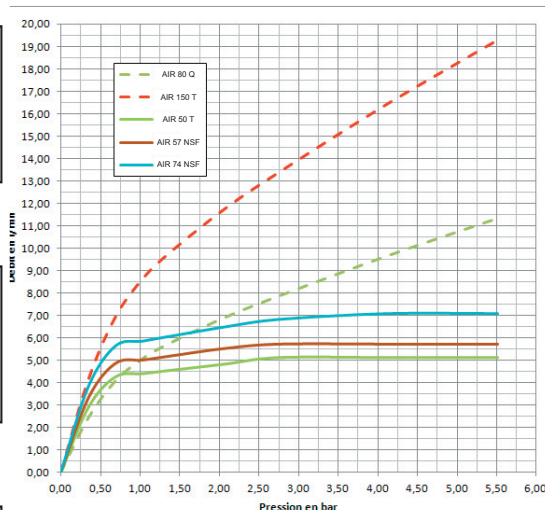
DETAILS

- Régulateur de débit Air/Eau - Recharge Mâle/Femelle 22/24x100 - ACS
- Corps Monobloc et Dôme supérieur en HOSTAFORM® (HOESCHT) - ACS
- Régulation par membrane souple - Résistance Maxi - Insensible au Calcaire
- 1.5 gpm Autorégulé - ASME A112.18.1 / NSF 61 - Eligible C2E

NORMES

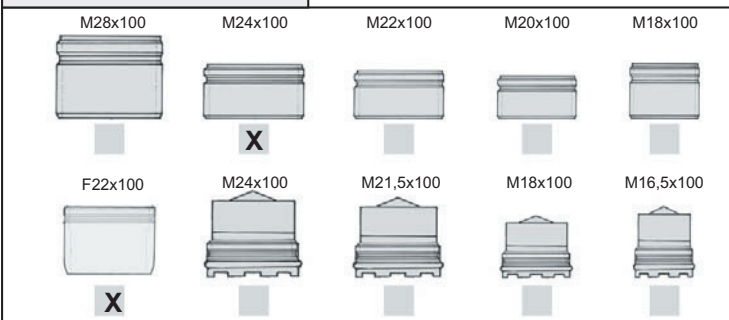
10 ACC LY 434 (01-2015)	NF	NSF A11278/61	WRAS	TZW
X		X		

JETS



	AIR 74 NSF
	AIR 57 NSF
	AIR 50 NSF

FILETAGES



CONDITIONNEMENT

Dimensions Produit :	H 14 x Ø 21 mm
Poids unitaire net (produit) :	2,00 g
UVC mini :	Sachet x 10
Poids brut (Sachet x 10) :	22 g
Gencod EAN 13 :	
	3662370008788

Code Douane	Code Barre (EAN 13)	Série	Garantie en mois
8481.80.19	3662370008788	NSF / EPA - Aéré, NSF, WS	72