

MKII

Pistolet, tuyau et support pour station de mélange eau/vapeur

Pistolet

Description

Ce pistolet a été conçu pour nettoyer ou rincer avec de l'eau chaude ou froide. Dès que la gâchette est lâchée, le débit est coupé permettant ainsi une épargne d'eau jusqu'à 60%

Diamètres disponibles

1/2" Pistolet - intérieur 7/16" pour 1/2" Station de mélange
3/4" Pistolet - intérieur 9/16" pour 3/4" Station de mélange

Connexions

Ces pistolets sont taraudés 1/2" NPT femelle, pour se raccorder au tuyau.

Limites d'emploi

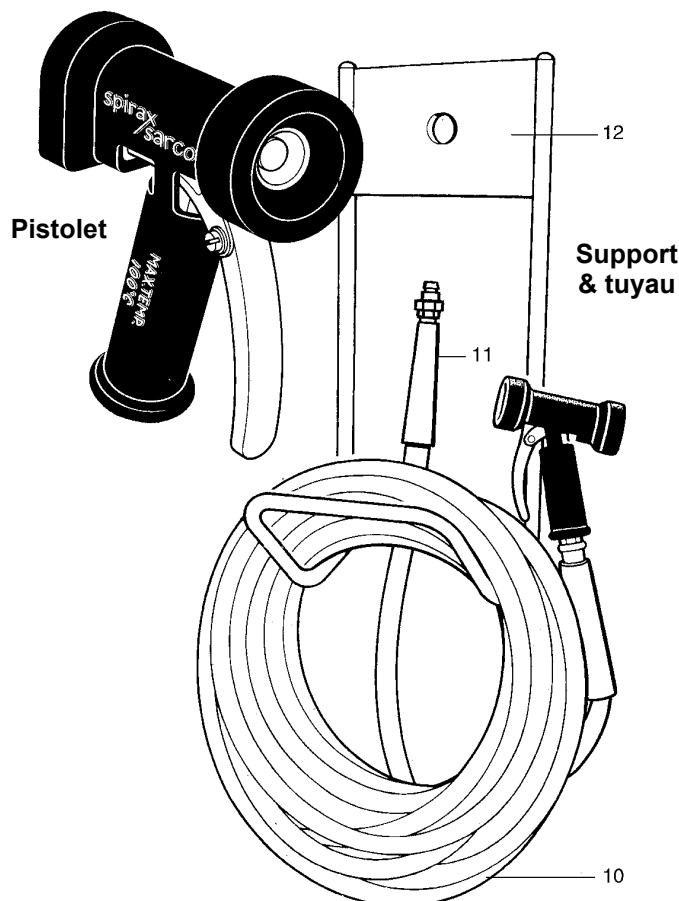
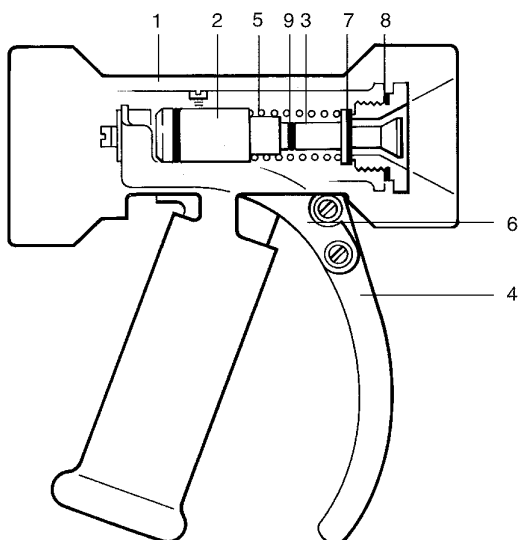
Calcul du corps selon	PN25
Température maximale admissible	100°C
Pression de service maximale	10 barg
Température de service maximale	100°C

Construction

Nr	Description	Matière
1	Recouvrement	Caoutchouc Perbunan
2	Corps	Bronze Ms58
3	Piston	Inox Niro Wnr.4305
4	Gâchette	Bronze revêtu nylon Ms58
5	Ressort	Inox Niro Wnr.4305
6	Liaison	Bronze Ms58
7	Joint	Caoutchouc EPDM 90 Schore
8	Joint	Klingerit It 200
9	"O" Ring	Caoutchouc Perbunan
10	Tuyau	EPDM renforcé
11	Embout protecteur	Caoutchouc PVC/nitriel
12	Support	Inox

Spécification

Spirax Sarco pistolet pour station de mélange 1/2".



Tuyau

Description

Ce tuyau pour stations de mélange convient pour transport de vapeur, eau chaude et froide. Ce tuyau, destiné au nettoyage et au rinçage dans l'industrie alimentaire, résiste à la vapeur de 165°C.

Dimensions disponibles

1/2"x20m tuyau alimentaire, avec 1/2" accouplement tournant
3/4"x20m tuyau alimentaire, avec 3/4" accouplement tournant

Connexions

Taraudé 1/2" NPT mâle se raccordant au pistolet. Voir instructions d'installation IM-P157-03 pour procédure de connexion.

Limites d'emploi

Pression de service maximale admissible	6 barg
Température de service eau chaude maximale admissible	100°C

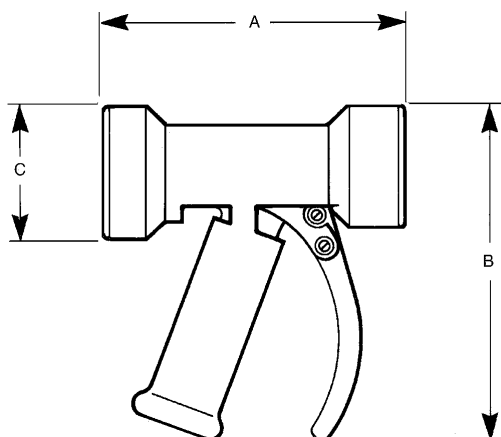
Spécification

Spirax Sarco tuyau 1/2" x 20 m qualité alimentaire avec accouplement tournant et embout protecteur.

Pistolet

Dimensions / poids (approximatives) en mm/kg

A	B	C	kg
140	200	55	0,9

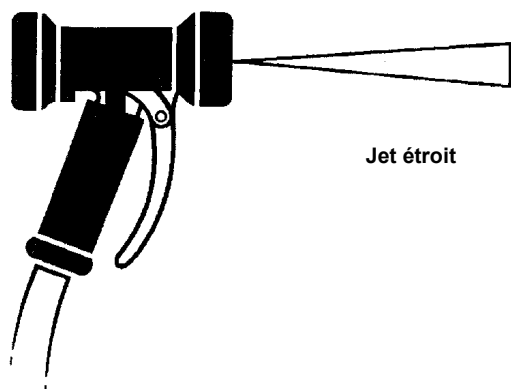
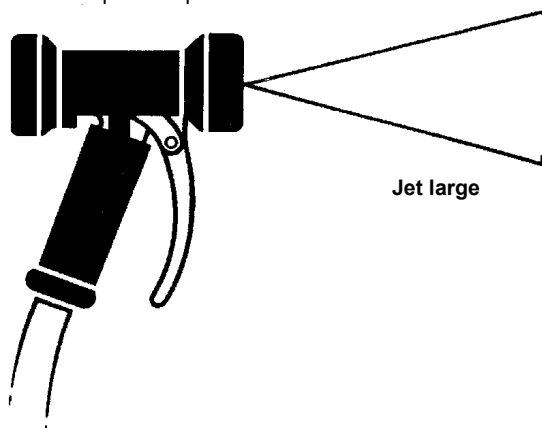


Pièces de rechange

Kit protecteur pistolet	1
Ensemble intérieur	Clapet pointeau, ajustage, ressort
Accouplement 1/2" & 3/4"	2

Fonctionnement

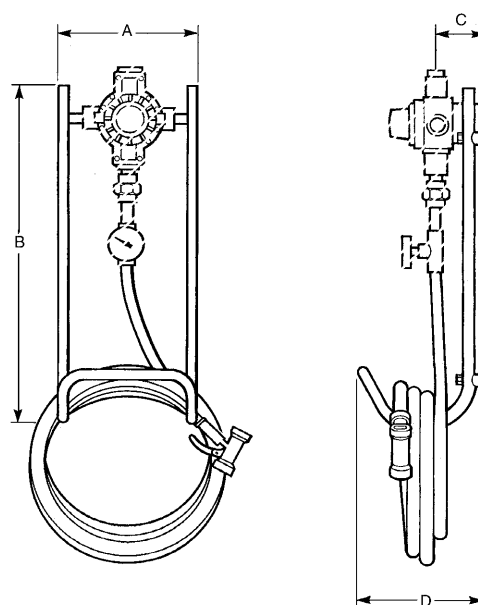
1. Tirer légèrement pour un jet large et doux
2. Tirer fort pour un jet étroit et fort
3. Lâcher pour couper le débit.



Support

Dimensions / poids (approximatives) en mm/kg

DN	A	B	C	D
1/2", 3/4"	272	648	102	272



Capacité de la station de mélange 3/4"

