

BUSES DANS GAINES GRASSES POUR BROUILLARD D'EAU H.P. POP-UP SPRAY HEAD FOR WATER MIST H.P.

B.56.32.U2.02

REV B

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Protection incendie par brouillard
d'eau H.P. dans gaine cuisine et buanderie

MAIN USES

Water mist H.P. fire protection in galley
and laundry ducts

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Laiton

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body material : Brass

CARACTERISTIQUES

Ecartement maxi : 10 m

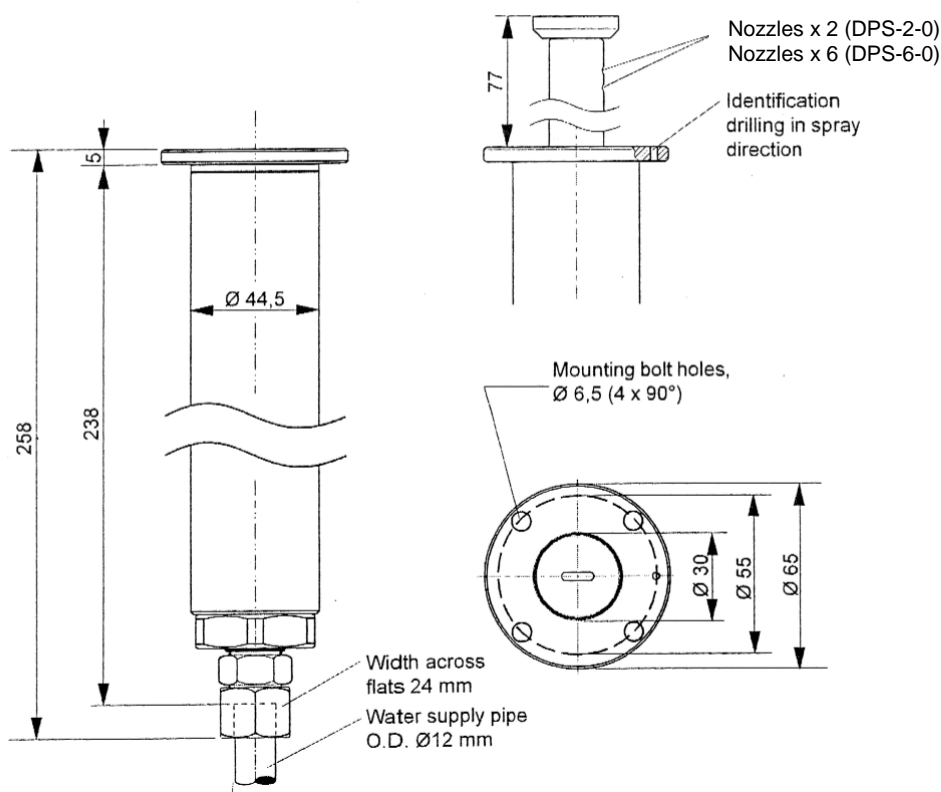
CHARACTERISTICS

Max. spacing : 10 m

Valve Type	K-factor (lpm/bar ^{0,5})	Diamètre de branchement	Poids (Kg)	REFERENCE ARTICLE
DPS-2-0	0,4	12	2,46	SA036451
DPS-6-0	1,3			Sa036452

Spray head stand-by

Spray head fully ejected



DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Indifférent

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONING STATUS

Resp.Standardisation :
J. BELLANGER
Le : 01/02/2005

Resp.Fonction Technique :
B. SANCHEZ
Le : 01/02/2005

Rév. : 0 (R.GREGOIRE)

Rév. B : Modification du logo + copyright