

CATALOG CODES FOR PEM SPRAY EQUIPMENT

ENGLISH

V : Spray Height
 H : Spray Diameter
 FL : Flow
 L : " in L/min
 G : " in USGPM
 MC : Nozzle Pressure
 m : Meters
 Ft : Feet
 T : Threaded Pipe Size
 (NPT,NPT or BSP)
 FI : Flange (ASA or BSP)
 OV : Overall Height
 OD : Overall Diameter
 X : Nozzle Orifice
 OX : Stream Size
 Y : Number of Nozzles
 UT : Submersion/Immersion
 SS : Suction Strainer
 Orifices & Open Area required
 F : Extent of solid sheet of water

FRANCAIS

V : Hauteur du jet
 H : Diamètre du poussiere d'eau
 FL : Courant d'eau
 L : " L/min
 G : " USGPM(E.U.)
 MC : Pression au orifice
 m : Meters
 Ft : Feet(E.U.)
 T : Filetage des tubes
 (NPT,NPT/BSP)
 FI : Brides (ASA or BSP)
 OV : Hauteur
 OD : Diametre
 X : Calibre de l'adjutage
 OX : Diametre du jet d'eau
 Y : Nombre des adjutages
 UT : Submersion/Immersion
 SS : Filtre de Succion
 Grandeur d'orifice & m2
 F : L'etendue solide d'eau

DEUTSCH

V : Springhoehe
 H : Sprengdurchmesser
 FL : Durchfluss
 L : " in L/min
 G : " in USGPM
 MC : Duesen Druck
 m : Meter
 Ft : Feet
 T : Rohrgewindegroesse
 (NPT,NPT/BSP)
 FI : Flanschgroesse (ASA/BSP)
 OV : Hoehe
 OD: Aussendurchmesser
 X : Duesenbohrung
 OX: Strahlstaerke
 Y : Duesenanzahl
 UT: Einbautiefe
 SS: Ansaugfilter/Pumpe
 Lochgroesse & m2
 F : Abbruch der Wasserhaut

ESPAÑOL

V : Altura del rocío
 H : Diametro de rocío
 FL : Caudal d'agua
 L : " L/min
 G : " USGPM(E.U.)
 MC : Carga de presion
 m : Metro
 Ft : Feet(E.U.)
 T : Rosca de tuberia
 (NPT,NPT or BSP)
 FI : Brida (ASA or BSP)
 OV : Altura de rociadora
 OD : Diametro de rociadora
 X : Tamano del orificio
 OX : Dia. de agua encima de chorro
 Y : Numero de los chorros
 UT : Inmersion de rociadora
 SS : Cesta de aspiracion de bomba
 Orificio et m2 de orificios
 F : Extension de rocío solido

RUSSIAN

V : Высота распыления
 H : Диаметр распыления
 FL : Расход
 L : в л/мин
 G : в УСГПМ
 MC: Давление в сопле
 m : в метрах
 Ft : в футах
 T : Диаметр трубы с резьбой
 (НПТ, НПТ или БСП)
 FI : Фланец (АСА или БСП)
 OV : Общая высота
 OD: Общий диаметр
 X : Сопротивление в сопле
 OX: Выходной размер струя
 Y : Число сопел
 UT: Погружение
 SS : Всаыающая сетка — от-
 верстия и свободная площадь
 F : Размер слоя воды (глубина)

CHINESE

V 噴射高度
 H 噴洒直徑
 FL 流量
 L 公升/分
 G 美加侖/分
 MC 噴咀出口壓力
 m 公尺水柱
 Ft 英尺水柱
 T 管牙管徑
 (公制或英制)
 FI 法蘭 (美制或英制)
 OV 噴咀全高
 OD 噴咀俯視直徑
 X 噴咀出水直徑
 OX 水柱噴出直徑
 Y 噴咀數量
 UT 噴咀底至水面的高度
 (UT1 : 噴咀頂淹沒深度)
 SS 濾網
 濾孔及孔總面積要求
 F 喇叭花造形噴出水膜
 不破的部分

HUNGARIAN

V : Vizsuga'r Magassa'g
 H : Vizsuga'r A'tme'ro
 FL : A'ta'ramló Vizmennyiség
 L : A'ta'ramló Vizmennyiség
 L/min
 G : A'ta'ramló Vizmennyiség
 US Gallon/min
 MC : Fuvóka Viznyoma's
 m : Méter
 Ft : La'b
 T : Menetes Csöméret (BSP)
 FI : Csókarima (BSP)
 OV : Teljes Magassa'g
 OD : Külső Átmérő
 X : Fúvóka Nyílás
 OX : A'ramlat Mérete
 Y : Fuvóka'k Száma
 UT : Beépítési Mélyse'g
 SS : Szívósűrők Nyíla'sa
 és Szabad Tér Igény
 F : Összefüggő Vizfüggöny
 Kiterjedése