



HU000031504T2

(19) **HU**(11) Lajstromszám: **E 031 504**(13) **T2****MAGYARORSZÁG**  
Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala**EURÓPAI SZABADALOM**  
**SZÖVEGÉNEK FORDÍTÁSA**(21) Magyar ügyszám: **E 05 791572**(51) Int. Cl.: **B05B 7/04** (2006.01)(22) A bejelentés napja: **2005. 08. 23.****B05B 7/06** (2006.01)**B05B 7/08** (2006.01)

(96) Az európai bejelentés bejelentési száma:

**EP 20050791572**

(86) A nemzetközi (PCT) bejelentési szám:

**PCT/US 05/029865**

(97) Az európai bejelentés közzétételi adatai:

**EP 1827707 A2** **2006. 03. 02.**

(87) A nemzetközi közzétételi szám:

**WO 06023884**

(97) Az európai szabadalom megadásának meghirdetési adatai:

**EP 1827707 B1** **2016. 12. 14.**

(30) Elsőbbségi adatok:

**603844 P** **2004. 08. 23.** **US**

(73) Jogosult(ak):

**SPRAYING SYSTEMS CO., Wheaton, Illinois**  
**60189-7900 (US)**

(72) Feltaláló(k):

**HUFFMAN, David C., Merrimack, New Hampshire 03054**  
**(US)****EKPENYONG, John, Homewood, Illinois 60430 (US)****BARTELL, John Wesley, Bartlett, Illinois 60103 (US)**

(74) Képviselő:

**Advopatent Szabadalmi és Védjegy Iroda,**  
**Budapest**

(54)

**Javitott belsőkeverésű levegős porlasztófúvóka-elrendezés**

Az európai szabadalom ellen, megadásának az Európai Szabadalmi Közlönyben való meghirdetésétől számított kilenc hónapon belül, felszólalást lehet benyújtani az Európai Szabadalmi Hivatalnál. (Európai Szabadalmi Egyezmény 99. cikk(1))

A fordítást a szabadalmas az 1995. évi XXXIII. törvény 84/H. §-a szerint nyújtotta be. A fordítás tartalmi helyességét a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala nem vizsgálta.

(19)



(11)

**EP 1 827 707 B1**

(12)

**EUROPEAN PATENT SPECIFICATION**

(45) Date of publication and mention of the grant of the patent:  
**14.12.2016 Bulletin 2016/50**

(51) Int Cl.:  
**B05B 7/04 (2006.01) B05B 7/08 (2006.01)**  
**B05B 7/06 (2006.01)**

(21) Application number: **05791572.0**

(86) International application number:  
**PCT/US2005/029865**

(22) Date of filing: **23.08.2005**

(87) International publication number:  
**WO 2006/023884 (02.03.2006 Gazette 2006/09)**

**(54) IMPROVED INTERNAL MIX AIR ATOMIZING NOZZLE ASSEMBLY**

VERBESSERTE LUFTZERSTÄUBUNGSDÜSENANORDNUNG MIT INNERER VERMISCHUNG  
 ENSEMBLE AMELIORE DE BUSE DE PULVERISATION PAR AIR DE MELANGE INTERNE

(84) Designated Contracting States:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR**

- **EKPENYONG, John**  
**Homewood, Illinois 60430 (US)**
- **BARTELL, John Wesley**  
**Bartlett, Illinois 60103 (US)**

(30) Priority: **23.08.2004 US 603844 P**

(74) Representative: **Makovski, Priscilla Mary**  
**Barker Brettell LLP**  
**100 Hagley Road**  
**Edgbaston**  
**Birmingham**  
**B16 8QQ (GB)**

(43) Date of publication of application:  
**05.09.2007 Bulletin 2007/36**

(73) Proprietor: **SPRAYING SYSTEMS CO.**  
**Wheaton,**  
**Illinois 60189-7900 (US)**

(56) References cited:  
**EP-A1- 0 268 702 EP-A2- 1 160 015**  
**US-A- 4 828 181 US-A- 4 890 793**  
**US-A- 5 732 885 US-A- 6 161 778**

(72) Inventors:  
 • **HUFFMAN, David C.**  
**Merrimack, New Hampshire 03054 (US)**

**EP 1 827 707 B1**

Note: Within nine months of the publication of the mention of the grant of the European patent in the European Patent Bulletin, any person may give notice to the European Patent Office of opposition to that patent, in accordance with the Implementing Regulations. Notice of opposition shall not be deemed to have been filed until the opposition fee has been paid. (Art. 99(1) European Patent Convention).

**Description**

## CROSS-REFERENCE TO RELATED PATENT APPLICATIONS

**[0001]** This application claims the priority of U.S. provisional application Serial No. 60/603,844, filed August 23, 2004.

## FIELD OF THE INVENTION

**[0002]** The present invention relates generally to spray nozzles, and more particularly, to internal-mix, air-atomizing spray nozzles of the type in which a liquid flow stream is pre-atomized by pressurized air internally within the nozzle prior to discharge.

## BACKGROUND OF THE INVENTION

**[0003]** Internal mix air atomizing nozzles according to the preamble of claim 1 are known in the art, such as shown in U.S. Patent No. 5,732,885 assigned to the same assignee as the present invention. Such air atomizing nozzles are particularly effective for generating and discharging a finely atomized liquid spray at high flow rates.

**[0004]** Pressurized air sources available in customer plants sometimes are inadequate to enable such spray nozzles to be operated with optimum liquid atomization, particularly in spraying systems which involve a large number of such air atomizing nozzles. The need exists for air atomizing nozzles that can be optimally operated with lesser pressurized air requirements so as to (1) permit more economical use of smaller air compressors and (2) to enable greater numbers of air assisted spray nozzles to be operated from existing pressurized air sources. The need also exists for spray nozzles which are adapted to effect finer atomization of the liquid and which do not accumulate liquid within the nozzle body that can cause undesirable drippage from the nozzle, which detracts from the spray performance.

## OBJECTS AND SUMMARY OF THE INVENTION

**[0005]** According to the invention there is provided a spray nozzle assembly having all the features of claim 1.

**[0006]** It is an object of the invention to provide an internal-mix spray nozzle assembly adapted for more efficiently generating air-atomized liquid spray discharges.

**[0007]** Another object is to provide a spray nozzle assembly as characterized above that can be operated for optimum spraying with lesser pressurized air requirements.

**[0008]** A further object is to provide a spray nozzle assembly of the above kind that is operable for discharging more finely atomized liquid spray patterns.

**[0009]** Still another object is to provide an internal mix air atomizing spray nozzle assembly of the foregoing type which is adapted for finely atomizing the liquid, while pre-

venting the accumulation of liquid within the housing and resulting undesirable drippage from the nozzle during spray operations.

**[0010]** A yet further object is to provide a spray nozzle assembly of the above kind that is relatively simple in construction and economical to manufacture and operate.

**[0011]** Other objects and advantages of the invention will become apparent upon reading the following detailed description and upon reference to the drawings, in which:

## BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

**[0012]**

FIGURE 1 is a longitudinal section of an illustrative air assisted spray nozzle assembly in accordance with the invention;

Fig. 2 is a downstream end view of the spray nozzle assembly shown in Fig. 1;

Fig. 3 is an enlarged fragmentary section of the encircled portion of the illustrated spray nozzle assembly indicated in Fig. 1; and

Fig. 4 is a transverse section of the spray nozzle assembly, taken in line of line 4-4 in Fig. 1.

**[0013]** While the invention is susceptible of various modifications and alternative constructions, a certain illustrated embodiment thereof has been shown in the drawings and will be described below in detail. It should be understood, however, that there is no intention to limit the invention to the specific form disclosed, but on the contrary, the intention is to cover all modifications, alternative constructions and equivalents falling within the claims appended hereto.

## 40 DETAILED DESCRIPTION OF THE ILLUSTRATED EMBODIMENT

**[0014]** Referring now more particularly to the drawings, there is shown an illustrative internal-mix, air-atomizing spray nozzle assembly 10 in accordance with the invention connected to a conventional fluid supply manifold 11. The fluid supply manifold 11 in this case includes a central pressurized liquid supply passage 12 and a plurality of pressurized air supply passages 14 in surrounding relation to the liquid supply passage 12. The air passages 14 in this instance communicate with an annular manifold air passage 15 at a downstream end of the fluid supply manifold 11.

**[0015]** The illustrated spray nozzle assembly 10 basically comprises a nozzle body 20, a downstream spray tip 21, and an air guide 22 interposed between the nozzle body 20 and spray tip 21. The nozzle body 20 in this case is in the form of a multipart fluid supply subassembly com-

prising an outer annular body member 24 and an inner axial liquid supply tube 25 fixed therein which defines a liquid discharge orifice 27. The outer annular body member 24 has an externally threaded, upstream stem 26 secured within a threaded axial bore of the fluid supply manifold 11 with the liquid supply tube 25 in fluid communication with the liquid passage 12. An annular sealing gasket 28 in this case is interposed between the annular body member 24 and the downstream end of the fluid supply manifold 11. The annular body member 24 further is formed with a plurality of circumferentially spaced axial air passageways 29 that communicate between the annular manifold air passage 15 and an air chamber 30 about the liquid supply tube 25.

**[0016]** The spray tip 21 is secured to the nozzle body 20 by a threaded coupling nut 31 with the air guide 22 retained between an upstream end of the spray tip 21 and a counter bore 34 in the downstream end of the outer nozzle body member 24. A downstream end of the liquid supply tube 25 and a central bore 35 of the air guide 22 are formed with respective tapered surfaces 38, 39, which define an inwardly converging, annular air passageway 40. The annular air passageway 40 directs pressurized air from the annular air chamber 30 into an expansion chamber 42 within the spray tip 21 simultaneously as liquid is directed through and discharges from a downstream discharge orifice 27 of the liquid supply tube 25. The discharging liquid impacts with a primary transverse impingement surface 44 of an upstanding impingement pin or pintel 45 of the spray tip 21, which facilitates both mechanical and air atomized liquid particle breakdown of the liquid as it is dispersed laterally of the impingement surface 44. The lateral liquid dispersion is further broken down and atomized by the annular air flow stream prior to discharge from the spray tip 21 through a plurality of circumferentially spaced discharge orifices 46 disposed in surrounding relation to the impingement pin 45, which effect further liquid particle breakdown and atomizations.

**[0017]** In accordance with the invention, the air guide is designed to more efficiently atomize and break down liquid into finer liquid particles with lesser pressurized air requirements. To this end, the annular air passageway 40 defined between the air guide 22 and liquid supply tube 25 has a relatively narrow width  $w$  for accelerating and substantially increasing the pressure of air stream directed into the spray tip for enhanced atomization of liquid impinging the impingement surface 44. The ratio of the flow area of the annular air passageway 40 and the area of the liquid discharge orifice 27 of the liquid supply passageway 25a preferably is between 1:2 and 1:3, and most preferably, about 1:2.5. The ratio of the flow area of the annular air passageway 40 and the transverse area of the spray tip expansion chamber 42, as defined by the diameter "d" of the expansion chamber 42, preferably is between 1:27 and 1:33, and most preferably, about 1:30. In the illustrated embodiment, the area of the air passageway 40 between the air guide 22

and liquid supply tube 25 is 0.387 cm<sup>2</sup> (0.06 square inches), the area of the liquid supply passage 25a and the discharge orifice 27 thereof is 0.968 cm<sup>2</sup> (0.15 square inches), and the area of the expansion chamber 42 is 11.806 cm<sup>2</sup> (1.83 square inches). The resulting increase in pressure and velocity of the air stream discharging from the annular air passageway 40 more aggressively engages and interacts with the liquid impinging transversely from the impingement surface 44 for more effective atomization.

**[0018]** In carrying out the invention, the impingement pin 45 has a relatively large impingement surface 44 that causes the liquid striking the impingement surface to proceed transversely outwardly in a relatively thin sheet as it approaches the peripheral edge of the impingement pin for enhanced interaction and atomization by the high pressurized air stream. The ratio of the area of the impingement surface 44 to the area of the expansion chamber 42 preferably is between about 1:3.8 to 1:4.4, and most preferably, about 1:4. It will be appreciated that the expansion chamber 42 is sufficiently large to prevent the atomized liquid particles generated therein to commingle together and reform into larger particles prior to discharge from the spray nozzle.

**[0019]** In carrying out this aspect of the invention, in order to provide sufficient volume within the spray tip for expansion of the liquid particles upon atomization, the air guide 22 does not extend substantially beyond the downstream end of the liquid supply tube 25. In the illustrated embodiment, the downstream end of the air guide 22 is substantially co-planar with the downstream end of the liquid supply tube 25.

**[0020]** In keeping with a further feature of the invention, the spray tip 21 is formed with a secondary impingement surface 50 downstream of and parallel to the primary impingement surface 44 for further breaking down the liquid particles prior to direction through the spray tip discharge orifices 46. In the illustrated embodiment, the impingement pin 45 is defined by a separate pintel concentrically mounted within the spray tip which defines both the upper primary impingement surface 44 and the downstream or secondary annular impingement surface 50. The downstream annular impingement surface 50 in this case is in the form of a small radial ledge with an outer peripheral sharp corner 51 which further shears the liquid particles as they are directed toward the spray tip discharge orifices 46.

**[0021]** In carrying out still a further feature of the invention, the ledge that defines the secondary impingement surface occupies the bottom most portion of the spray tip expansion chamber 42 so as to prevent the formation of a trough in the bottom of the spray tip that could accumulate liquid and cause drippage of liquid from the nozzle during spray operations. In this instance, the outer radial edge 51 of the secondary impingement surface 50 is defined by a cylindrical surface 52 in alignment with the inner radial edges of the spray tip discharge orifices 46 so that no trough or other liquid accumulating crevice

can exist. Liquid particles atomized within and directed through the expansion chamber 42 of the spray tip 21 are forced to continue their movement to and through the discharge orifices 46, without agglomeration and accumulation within any liquid containing crevices of the spray tip.

[0022] From the foregoing, it can be seen that the spray nozzle assembly of the present invention is adapted for more efficiently generating and directing finely atomized discharging sprays. The subject spray nozzle assembly can be operated with smaller pressurized air generating equipment, while effecting a high-volume of more finely atomized, discharging liquid spray.

### Claims

1. A spray nozzle assembly (10) comprising a nozzle body (20), which includes a liquid supply tube (25) that defines a liquid flow passageway (25a) having a liquid discharge orifice (24) for directing a high velocity liquid flow stream along a predetermined axis, a downstream spray tip (21) fixed to said body (20) having an upstanding impingement pin (45) that defines a primary impingement surface (44) spaced from said liquid discharge orifice (27) and disposed transverse to said axis whereby a liquid stream directed onto said impingement surface (44) strikes said impingement surface (44) and breaks up into a laterally spreading dispersion of liquid from said impingement surface (44), an air supply (14) for directing pressurized air through said body (20), an air guide (22) disposed about said axis upstream of said impingement surface (44) and formed with an internal surface (39) that together with said liquid supply tube (25) defines an annular air flow passage (40) for enhancing the velocity of the pressurized air and directing the air in a curtain about the liquid flow stream for striking the laterally spreading dispersion of liquid to further break up and atomize liquid into liquid particles, said spray tip (21) defining an expansion chamber (42) about said impingement surface (44) for preventing atomized liquid particles from commingling together and reforming into larger particles and said spray tip (21) having a plurality of discharge orifices (46) spaced downstream from said impingement surface (44) through which said atomized liquid particles are discharged from said chamber (42) while being further atomized, **characterized by** said annular air passage (40) having a flow passage area less than the area of said liquid discharge orifice (27) with the ratio of the area of the annular air passage (40) to the area of the liquid discharge orifice (27) being between 1:2 and 1:3, said expansion chamber (42) having a transverse area "d" greater than the area of said impingement surface (44) with the ratio of the area of the impingement surface (44) to the transverse area of that expansion

chamber (42) being between 1:3.8 and 1:4.4.

2. The spray nozzle assembly of claim 1 in which of said expansion chamber (42) has a transverse area greater than the flow passage area of said annular air passage (40) with the ratio between the area of the annular air flow passage (40) and the transverse area of the spray tip expansion chamber (42) being between 1:27 and 1:33.
3. The spray nozzle assembly of claim 1 in which said air guide internal surface (39) and liquid supply tube (25) decrease in cross section in a downstream direction for defining an inwardly converging, annular air passage (40).
4. The spray nozzle assembly of claim 1 in which said air guide (22) has a downstream end coplanar with a downstream end of said liquid supply tube (25).
5. The spray nozzle assembly of claim 1 in which said spray tip (21) has a secondary impingement surface (50) upstream of said discharge orifice (46) parallel to and downstream from said primary impingement surface (44) for further breaking down and atomizing the liquid particles prior to direction through said spray tip discharge orifices (46).
6. The spray nozzle assembly of claim 5 in which said secondary impingement surface (50) is defined by a ledge extending radially outwardly from said impingement pin (45) downstream from said primary impingement surface (44).

### Patentansprüche

1. Eine Zerstäuberdüsen-Anordnung (10), die einen Düsenkörper (20) aufweist, der eine Flüssigkeitszufuhrleitung (25) einschließt, die einen Flüssigkeitsdurchgang (25a) mit einer Flüssigkeitsausströmöffnung (24) definiert, um einen Hochgeschwindigkeits-Flüssigkeitsstrom entlang einer vorbestimmten Achse zu richten, eine ablaufseitige Zerstäuberspitze (21), die an besagtem Körper (20) mit einem aufrechten Prallstift (45) befestigt ist, der eine erste Prallfläche (44) definiert, die von besagter Flüssigkeitsausströmöffnung (27) mit einem Zwischenraum getrennt und quer zu der besagten Achse angeordnet ist, wobei ein Flüssigkeitsstrom, der auf diese Prallfläche (44) gerichtet wird, auf die Prallfläche (44) prallt und in eine sich seitlich ausbreitende Flüssigkeitsstreuung von dieser Prallfläche (44) zerfällt, eine Luftzufuhr (14), die Druckluft durch den besagten Körper (20) leitet, eine Luftführung (22), die um diese Achse, der Prallfläche (44) vorgelagert, angeordnet ist und mit einer Innenfläche (39) versehen ist, die zusammen mit der besagten Flüssigkeitszufuhrlei-

- tung (25) einen ringförmigen Luftdurchgang (40) definiert, um die Geschwindigkeit der Druckluft zu erhöhen und die Luft in einem Vorhang um den Flüssigkeitsstrom zu leiten, um auf die sich seitlich ausbreitende Flüssigkeitsstreuung zu treffen und die Flüssigkeit noch weiter aufzuteilen und in kleine Flüssigkeitspartikel zu zerstäuben, besagte Zerstäuberspitze (21) definiert dabei eine Expansionskammer (42) um die Prallfläche (44) herum, um zu verhindern, dass sich die zerstäubten Flüssigkeitspartikel wieder vermengen und in größere Partikel verwandeln, wobei diese Zerstäuberdüse (21) eine Vielzahl von Ausströmöffnungen (46) hat, die ablaufseitig räumlich von der Prallfläche (44) getrennt sind und durch die die zerstäubten Flüssigkeitspartikel aus der besagten Kammer (42) freigesetzt werden, wobei sie noch weiter zerstäubt werden, **gekennzeichnet dadurch, dass** der ringförmige Luftdurchlass (40) eine kleinere Durchlassfläche hat als die Fläche der Flüssigkeitsausströmöffnung (27), wobei das Verhältnis der Fläche des ringförmigen Luftdurchlasses (40) zur Fläche der Flüssigkeitsausströmöffnung (27) zwischen 1:2 und 1:3 liegt, und wobei die Expansionskammer (42) eine Querfläche "d" hat, die größer ist als die Fläche der Prallfläche (44) mit einem Verhältnis der Fläche der Prallfläche (44) zur Querfläche der Expansionskammer (42) zwischen 1:3,8 und 1:4,4.
2. Die Zerstäuberdüsen-Anordnung gemäß Anspruch 1, in der die Expansionskammer (42) eine Querfläche hat, die größer ist als die Durchflussfläche des besagten ringförmigen Luftdurchgangs (40) mit einem Verhältnis zwischen der Fläche des ringförmigen Luftdurchgangs (40) und der Querfläche der Zerstäuberspitze (42) zwischen 1:27 und 1:33.
  3. Die Zerstäuberdüsen-Anordnung gemäß Anspruch 1, in der die Luftführungs-Innenfläche (39) und die Flüssigkeitszufuhrleitung (25) ablaufseitig im Querschnitt abnehmen, um einen nach innen konvergierenden ringförmigen Luftdurchgang (40) zu definieren.
  4. Die Zerstäuberdüsen-Anordnung gemäß Anspruch 1, in der die Luftführung (22) ein ablaufseitiges Ende hat, das in der gleichen Ebene liegt wie das ablaufseitige Ende der Flüssigkeitszufuhrleitung (25).
  5. Die Zerstäuberdüsen-Anordnung gemäß Anspruch 1, in der die Zerstäuberspitze (21) eine sekundäre Prallfläche (50) zulaufseitig zur Ausströmöffnung (46) parallel zu und ablaufseitig zur primären Prallfläche (44) hat, um die Flüssigkeitspartikel noch weiter zu zerteilen und zu zerstäuben bevor sie durch die Zerstäuberspitzen-Ausströmöffnungen (46) geleitet werden.

6. Die Zerstäuberdüsen-Anordnung gemäß Anspruch 5, in der die sekundäre Prallfläche (50) durch einen Vorsprung definiert ist, der sich radial nach außen von der Prallfläche (45) ablaufseitig zur primären Prallfläche (44) erstreckt.

## Revendications

1. Un ensemble buse de pulvérisation (10), composé d'un corps de buse (20), qui comprend un tube d'alimentation en liquide (25), qui définit un passage d'écoulement liquide (25a) présentant un orifice de décharge de liquide (24) destiné à diriger un flux d'écoulement de liquide à grande vitesse le long d'un axe prédéfini, un embout de pulvérisation en aval (21) fixé sur ledit corps (20) présentant une pointe d'impact en position verticale (45) qui définit une surface d'impact primaire (44) espacée dudit orifice de décharge de liquide (27) et disposée transversalement par rapport audit axe grâce auquel un flux de liquide dirigé sur la surface d'impact (44) frappe ladite surface d'impact (44) et se fragmente en une dispersion de liquide s'étalant latéralement à partir de ladite surface d'impact (44), un alimentation en air (14) destinée à diriger l'air sous pression à travers ledit corps (20), un guide d'air (22) disposé sur ledit axe en amont de ladite surface d'impact (44) et formé avec une surface interne (39) qui ensemble avec ledit tube d'alimentation en liquide (25) définit un passage d'écoulement d'air annulaire (40) destiné à améliorer la vitesse de l'air sous pression et à diriger l'air en un rideau sur le flux d'écoulement de liquide destiné à frapper la dispersion de liquide s'étalant latéralement pour se fragmenter plus et atomiser le liquide en particules liquides, ledit embout de pulvérisation (21) définissant une chambre de détente (42) sur ladite surface d'impact (44) destinée à empêcher les particules de liquide atomisé de s'amalgamer ensemble et de se reformer en de plus grandes particules et ledit embout de pulvérisation (21) présentant une pluralité d'orifices de décharge (46) espacées en aval de ladite surface d'impact (44) à travers lesquels lesdites particules de liquide atomisé sont déchargées de ladite chambre (42) tout en étant plus atomisées, **caractérisé par** ledit passage d'air annulaire (40) présentant une aire de passage d'écoulement inférieure à l'aire dudit orifice de décharge de liquide (27) avec le rapport de l'aire du passage d'air annulaire (40) à la surface de l'orifice de décharge de liquide (27) étant entre 1:2 et 1:3, ladite chambre de détente (42) présentant une aire transversale « d » plus grande que ladite surface d'impact (44) avec le rapport de l'aire de la surface d'impact (44) par rapport à l'aire transversale de la chambre de détente (42) étant de 1:3.8 et de 1:4.4.
2. L'ensemble buse de pulvérisation de la revendica-

tion 1, dans lequel ladite chambre de détente (42) présente une aire transversale plus grande que l'aire de passage d'écoulement dudit passage d'air annulaire (40) avec le rapport entre l'aire de passage d'écoulement d'air annulaire (40) et l'aire transversale de la chambre de détente de l'embout de pulvérisation (42) étant entre 1:27 et 1:33. 5

3. L'ensemble buse de pulvérisation de la revendication 1, dans lequel ladite surface interne du guide d'air (39) et le tube d'alimentation en liquide (25) diminuent en section transversale dans une direction vers l'aval servant à définir un passage d'air annulaire convergeant vers l'intérieur (40). 10 15

4. L'ensemble buse de pulvérisation de la revendication 1, dans lequel ledit guide d'air (22) présente une extrémité aval coplanaire comportant une extrémité aval dudit tube d'alimentation en liquide (25). 20

5. L'ensemble buse de pulvérisation de la revendication 1, dans lequel l'embout de pulvérisation (21) présente une surface d'impact secondaire (50) en amont dudit orifice de décharge (46) parallèle et en aval de la surface d'impact primaire (44) destinée à se fragmenter plus et atomiser les particules de liquide avant la direction à travers lesdits orifices de décharge de l'embout de pulvérisation (46). 25

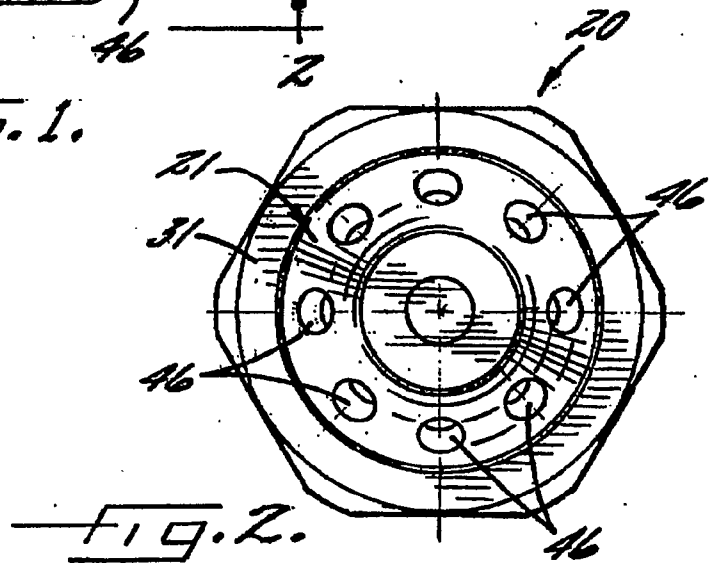
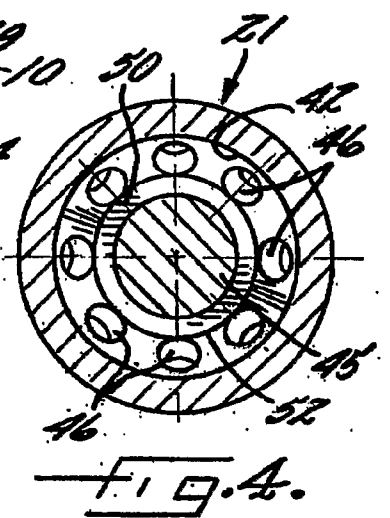
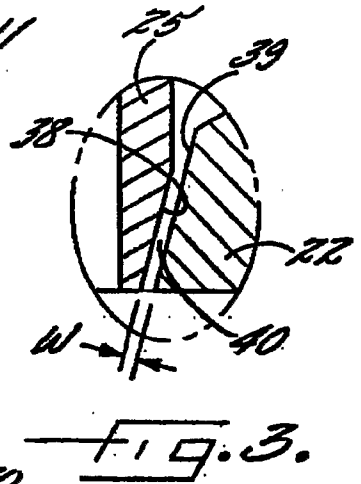
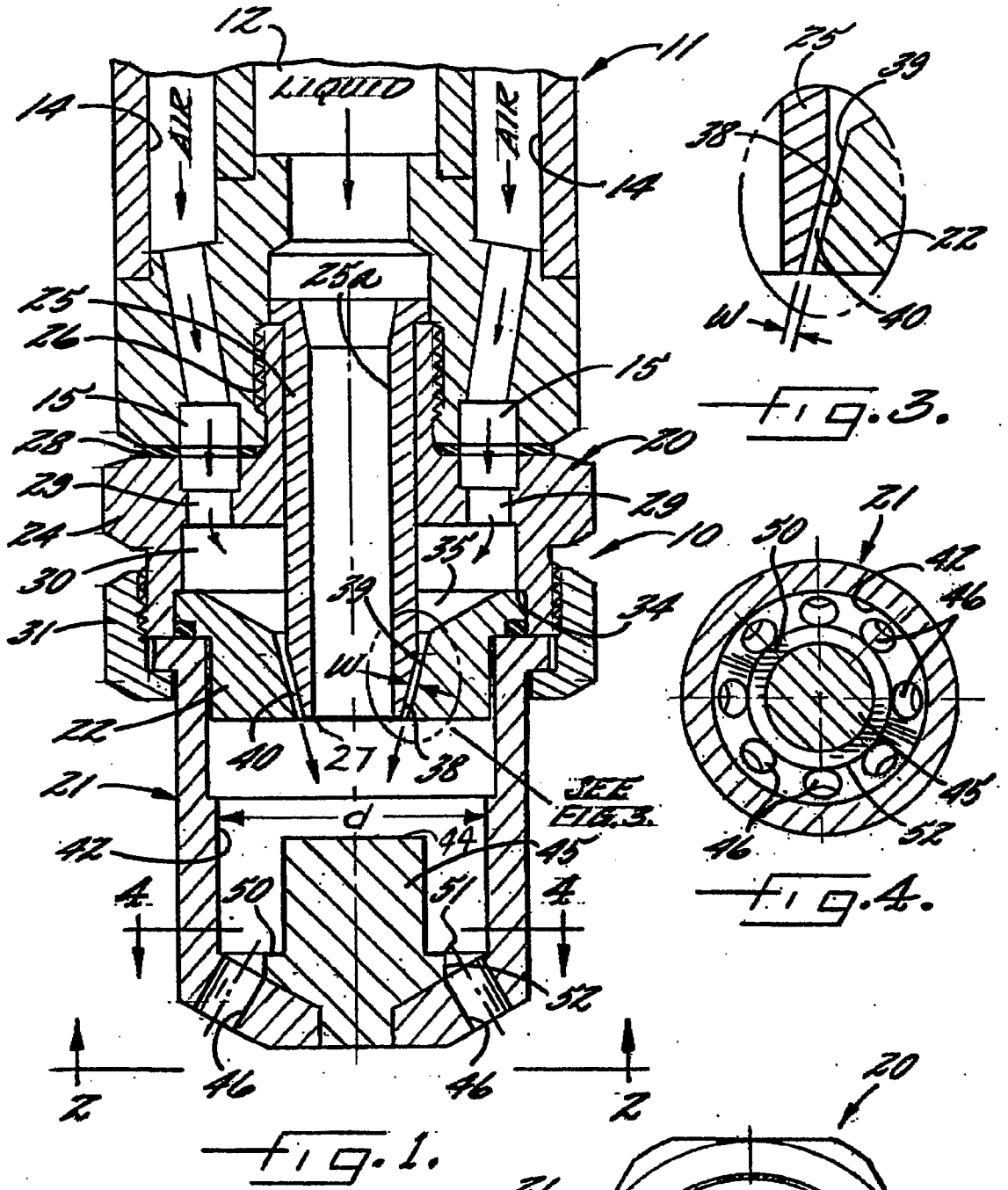
6. L'ensemble buse de pulvérisation de la revendication 5, dans lequel la surface d'impact secondaire (50) est définie par un rebord s'étendant radialement vers l'extérieur à partir dudit point d'impact (45) en aval à partir de ladite surface d'impact primaire (44). 30 35

40

45

50

55



**REFERENCES CITED IN THE DESCRIPTION**

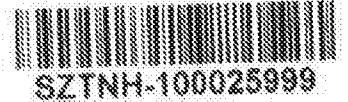
*This list of references cited by the applicant is for the reader's convenience only. It does not form part of the European patent document. Even though great care has been taken in compiling the references, errors or omissions cannot be excluded and the EPO disclaims all liability in this regard.*

**Patent documents cited in the description**

- US 60384404 P [0001]
- US 5732885 A [0003]

## JAVÍTOTT BELSŐKEVERESŰ LEVEGŐS PORLASZTÓFŰVÓKA-

## ELRENDEZÉS

Szabadalmi igénypontok

1. Porlasztófűvóka-elrendezés (10), amelynek fűvókateste (20) van, amely folyadékbetápláló csövet (25) tartalmaz, amely egy folyadékkibocsátó nyílással (24) rendelkező folyadékáramlást biztosító járatot (25a) definiál, annak érdekében, hogy nagysebességű folyadékáramlást irányítson, illetve vezessen egy előre meghatározott tengely mentén; és a porlasztófűvóka-elrendezés tartalmaz egy folyásirányú porlasztócsúcsot (21), amely az említett testhez (20) van rögzítve egy felfelé nyúló ütközőcsappal (45), amely egy első ütközőfelületet (44) definiál, amely az említett folyadékkibocsátó nyílástól (27) egy közbenső térrel van elválasztva, és az említett tengelyre keresztben helyezkedik el, mímellett egy erre az ütközőfelületre (44) irányított folyadékáram az ütközőfelületnek (44) ütközik, és egy oldalirányba kiterjedő folyadék-diszperzió szóródik szét az ütközőfelületről (44); és a porlasztófűvóka-elrendezés túlnyomásos levegőnek az említett testen (20) történő átvezetéséhez levegőbetápláló vezetékkel (14) rendelkezik, továbbá levegővezetéke (22) van, amely az említett tengely körül az említett ütközőfelülethez (44) képest a folyadékáramlással szemben helyezkedik el, és egy belső felülettel (39) van ellátva, amely a túlnyomásos levegő sebességének a növeléséhez,

valamint a levegőnek a folyadékáramot körülvevő függőnybe vezetéséhez az említett folyadékbetápláló csővel (25) együtt egy gyűrűalakú levegőjáratot (40) definiál, annak érdekében, hogy az oldalirányban kiterjedő folyadék-diszperzióval találkozzék, és a folyadék még tovább legyen aprítva és kis folyadékreszecskekké porlasztva; és hogy az említett porlasztócsücs (21) az említett ütközőfelület (44) körül egy expanziós kamrát (42) definiál annak meggátlása érdekében, hogy a porlasztott folyadékreszecskek ismét összekeveredjenek és nagyobb részecskekké álljanak össze, mimellett ennek a porlasztócsücsnek (21) számos üritőnyílása (46), illetve kiáramlási nyílása van, amelyek a folyásirányt tekintve térben el vannak választva az ütközőfelülettől (44), és amelyeken át a porlasztott folyadékreszecskek az említett kamrából (42) kiáramlanak, illetve kiürülnek, miközben tovább porlasztódnak, **azzal jellemezve**, hogy a gyűrűalakú levegőjáratnak (40) kisebb az átbocsátó felülete, mint a folyadékkibocsátó nyílás (27) felülete, mimellett a gyűrűalakú levegőjárat (40) felületének a viszonya, illetve aránya a folyadékkibocsátó nyílás (27) felületéhez 1:2 és 1:3 között van; és hogy az expanziós kamrának (42) egy keresztirányú „d” felülete nagyobb, mint az említett ütközőfelület (44) felülete; és az ütközőfelület (44) felületének a viszonya, illetve aránya az expanziós kamra (42) keresztirányú felületéhez 1:3,8 és 1:4,4 között van.

2. Az 1. igénypont szerinti porlasztófűvőka-elrendezés, amelynél az expanziós kamrának (42) olyan keresztirányú felülete van, amely nagyobb, mint az említett gyűrűalakú levegőjárat (40) átáramlási

keresztmetszeti felülete; és a viszony, illetve arány a gyűrűalakú levegőjárat (40) felülete és az expanziós kamra (42) keresztirányú felülete között 1:27 és 1:33 között van.

3. Az 1. igénypont szerinti porlasztófúvóka-elrendezés, ahol a levegővezeték belső felülete (39) és a folyadékbetápláló cső (25) keresztmetszetben egy befelé konvergáló gyűrűalakú levegőjárat definiálása érdekében folyásirányban csökken.

4. Az 1. igénypont szerinti porlasztófúvóka-elrendezés, ahol a levegővezetéknek (22) olyan vége van folyásirányban, amely ugyanabban a síkban helyezkedik el, mint amelyben a folyadékbetápláló cső (25) folyásirányú vége.

5. Az 1. igénypont szerinti porlasztófúvóka-elrendezés, ahol a porlasztócsücsnek (21) egy másodlagos, illetve szekunder ütközőfelülete (50) van a folyásirányt tekintve az említett üritőnyílás (46) felett, párhuzamosan az elsődleges, illetve primer ütközőfelülettel (44) és a folyásirányt tekintve az alatt, annak érdekében, hogy a folyadékreszecskek még tovább legyenek darabolva és porlasztva, mielőtt át vannak vezetve a porlasztócsücs-üritőnyílásokon (46).

6. Az 5. igénypont szerinti porlasztófúvóka-elrendezés, ahol a szekunder ütközőfelület (50) egy kiugrás révén van definiálva, amely radiálisan kifelé húzódik az ütközőfelülettől (45) folyásirányban a primer ütközőfelülethez (44).