

### Combinación XA FF: Caudales y dimensiones

Funcionamiento a presión, chorro plano deflectado, anchos nominales, 1/8" y 1/4", BSP ó NPT

| BSP<br>NPT      | Combinación<br>de pulver-<br>ización Nº | Nº de<br>tapas de<br>líquido y aire                 | 0,7 bar líquido                |                             |   | 1,5 bar líquido                |                             |   | 2,0 bar líquido                |                             |   | 3,0 bar líquido                |                             |   | 4,0 bar líquido                |                             |   |
|-----------------|---|---|--------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------|---|
|                 |   |   | Presión<br>de líquido<br>[bar] | Caudal de<br>líquido<br>l/h | Caudal<br>de aire<br>[Nm <sup>3</sup><br>h] | Presión<br>de líquido<br>[bar] | Caudal de<br>líquido<br>l/h | Caudal<br>de aire<br>[Nm <sup>3</sup><br>h] | Presión<br>de líquido<br>[bar] | Caudal de<br>líquido<br>l/h | Caudal<br>de aire<br>[Nm <sup>3</sup><br>h] | Presión<br>de líquido<br>[bar] | Caudal de<br>líquido<br>l/h | Caudal<br>de aire<br>[Nm <sup>3</sup><br>h] | Presión<br>de líquido<br>[bar] | Caudal de<br>líquido<br>l/h | Caudal<br>de aire<br>[Nm <sup>3</sup><br>h] |
| 1/8<br>ó<br>1/4 | FF 050                                  | Tapa de<br>líquido FC10 y<br>Tapa de<br>aire AC1701 | 0,4                            | <b>11,0</b>                 | 2,70  | 1,1                            | <b>14,5</b>                 | 4,74  | 1,5                            | <b>15,7</b>                 | 5,76  | 2,1                            | <b>20,0</b>                 | 6,84  | 2,7                            | <b>26,0</b>                 | 7,98  |
|                 |   |   | 0,6                            | <b>9,5</b>                  | 3,24  | 1,3                            | <b>13,2</b>                 | 5,16  | 1,7                            | <b>14,3</b>                 | 6,24  | 2,2                            | <b>19,2</b>                 | 7,26  | 3,2                            | <b>22,0</b>                 | 9,60  |
|                 |   |   | 0,7                            | <b>7,6</b>                  | 3,90  | 1,4                            | <b>11,8</b>                 | 5,70  | 1,8                            | <b>12,9</b>                 | 6,72  | 2,7                            | <b>15,8</b>                 | 8,76  | 3,8                            | <b>17,7</b>                 | 11,2  |
|                 |   |   | 0,8                            | <b>5,7</b>                  | 4,62  | 1,5                            | <b>10,0</b>                 | 6,18  | 2,1                            | <b>9,8</b>                  | 7,80  | 3,1                            | <b>11,8</b>                 | 10,4  | 4,4                            | <b>13,1</b>                 | 13,8  |
|                 |   |   |                                |                             |   | 1,7                            | <b>8,7</b>                  | 6,78  | 2,2                            | <b>8,3</b>                  | 8,52  | 3,2                            | <b>10,3</b>                 | 11,0  | 4,6                            | <b>10,2</b>                 | 15,0  |