

## Air Injector Cod. 3771



### Descrizione

Questo speciale iniettore è caratterizzato dalla possibilità di operare sia a media che alta pressione (15 - 150 bar) permettendo una eccellente formazione di schiuma generata dall'aria compressa che viene immessa nel corpo dell'iniettore stesso, unitamente al detergente.

Per il corretto funzionamento di questo particolare iniettore è quindi necessario il suo collegamento all'acqua sotto pressione ed alla rete di aria compressa.

E' possibile anche by-passare il sistema di aspirazione del prodotto detergente con la semplice apertura dell'apposita valvola a sfera; con questa operazione si consente all'acqua sotto pressione di raggiungere la normale lancia di lavaggio con la piena pressione e portata disponibili.

La regolazione del prodotto si effettua tramite l'apposita valvola a spillo inox con possibilità di blocco.

### Caratteristiche tecniche

|                                   |                                         |
|-----------------------------------|-----------------------------------------|
| <b>Pressione di lavoro</b>        | <b>15 - 150 bar</b>                     |
| <b>Pressione aria</b>             | <b>5 - 10 bar</b>                       |
| <b>Consumo aria max.</b>          | <b>22 NI/1'</b>                         |
| <b>Volume di schiuma generata</b> | <b>250 lt/1'</b>                        |
| <b>Ingresso / Uscita</b>          | <b>1/2" gas</b>                         |
| <b>Concentrazione</b>             | <b>20% max.</b>                         |
| <b>Portata acqua</b>              | <b>21 lt/1'</b>                         |
| <b>Temperatura acqua</b>          | <b>80 °C max.</b>                       |
| <b>Regolazione prodotto</b>       | <b>Valvola a spillo inox con blocco</b> |
| <b>Misure in mm</b>               | <b>170 x 130 x 120 h</b>                |
| <b>Peso alla spedizione</b>       | <b>2,2 Kg</b>                           |