

M-AIR electronic

ROZPYLACZ CIŚNIENIOWY

M-AIR electronic – rozpylacz ciśnieniowy z systemem HVLP (high volume low power)

- moc 1100W;
- bezstopniowa regulacja ciśnienia;
- zmienny strumień rozprysku;
- system zapobiegający kapaniu.

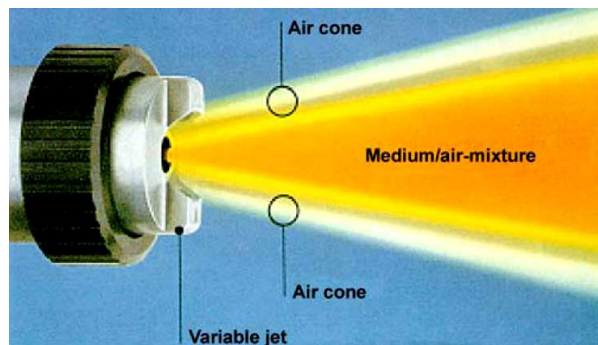
Idealny dla zastosowań w badaniach NDT:

- penetranty;
- wywoływacze;
- podkłady magnetyczne.

Zalety rozpylacza:

- strumień sprężonego powietrza wolny od oleju czy skroplin i zgęszczeń;
- bezstopniowo regulowane ciśnienie i objętość powietrza;
- regulowana głowica rozpylacza – strumień płaski, rozproszony lub okrągły;
- łatwa obsługa i precyzyjna regulacja;
- wysoka trwałość i długa żywotność.

Nawet do 40% niższe zużycie środka dzięki niewielkiej mgiełce rozprysku.



Dane techniczne*:

- **sprężarka SG90E** z 3m kablem i standartową wtyczką 230V (50Hz), 1100Watt, max. przepływ powietrza 2,3m³/min;
- **pistolet** typu Airbrush PN2, 3 dyszowy - 1,0 / 1,5 / 2,0 mm Ø, uchwyt termicznie izolowany, zbiornik 0,7l z aluminium / plastiku;
- **waż** 5m wraz z adapterem.

* Dane techniczne mogą ulec zmianie

W naszej ofercie szeroki wachlarz środków, sprzętu oraz akcesoriów do badań penetracyjnych i magnetyczno-proszkowych. Więcej informacji na zapytanie.

pohl & pohl sp. z o.o.