

Pistolet pneumatyczny OTTO P 490 DP2X SPECJALNY

Pistolet pneumatyczny do systemów 2-składnikowych

P 490 DP2X

Właściwości

- ▶ Pistolet pneumatyczny do obróbki kartuszy side-by-side 490 ml (system Sulzer C, F i BlueLine) z proporcją składników mieszanki 10:1
- ▶ Specjalny pistolet do większego wydatku materiału
- ▶ Z możliwością płynnego nastawiania zaworu regulacji ciśnienia i szybkozłączka (złączka wtykowa UE)
- ▶ Zalecane ciśnienie robocze: 5 bar



Dane techniczne

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Nastawa ciśnienia | bezstopniowy |
| Maks. ciśnienie robocze [bar] | 5 |
| Żądanie powietrza | ISO 8573-1 2.4.2 |
| Poziom ciśnienia akustycznego [dBA] | 83 |
| Wkłady, wielkość [ml] | 490 |
| Stosunek składników mieszanki | 10 : 1 |
| Siła osiowa [kN] | 5,0 |
| Długość [mm] | 490 |
| Szerokość [mm] | 112 |
| Wysokość [mm] | 340 |
| Masa [g] | 2660 |

Wskazówki szczególne

Przed uruchomieniem należy stosować się do dołączonej instrukcji obsługi.

Pistolet pneumatyczny wyposażony jest w przyłącze DL 1/4" z złączką wtykową UE (szybkozłączem), za pomocą której podłączany jest zgodnie z odpowiednimi wymaganiami. Wąż musi być przewodem spiralnym odpowiednim do obróbki mobilnej o ciśnieniu rozrywającym równym co najmniej dwukrotności maksymalnego ciśnienia w instalacji.

Forma dostawy

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Jednostka zamówieniowa (BE) | Kod zamówieniowy |
| 1 sztuka | P490DP2X |