

KARTA KATALOGOWA

SILVENT 4020 LF 500

BAZOOKA POWIETRZNA z uchwytem bezpieczeństwa 100 N / 3/4"
wewn. / stal nierdzewna / z regulacją. przedłuż. L = 500 mm (20")

Vervo
POWIETRZE W PROCESACH



| | | |
|----------------------------|----------------|-------|
| ▪ Zastępuje otwartą rurkę | 25 | mm |
| ▪ Siła odmuchu | 100,0 | N |
| ▪ Zużycie spręż. powietrza | 532 | m3/h |
| ▪ Poziom hałasu | 118 | dB(A) |
| ▪ Strumień powietrza | skoncentrowany | |
| ▪ Przyłącze | 3/4" | BSP |
| ▪ Typ przyłącza | wewn. | |
| ▪ Materiał | stal nierdz. | |
| ▪ Waga | 1,273 | kg |
| ▪ Max. temp. | 70 | °C |
| ▪ Max. ciśnienie robocze | 1,0 | MPa |

KORZYŚCI

| | | |
|--------------------------------|-----|--------------------|
| ▪ oszczędność spręż. powietrza | 627 | Nm ³ /h |
| ▪ redukcja hałasu* | 13 | dB(A) |

* w por. z otwartą rurką dane dla ciśnienia zasilającego 5 bar

Opis

SILVENT 4020-LF-500 unikalny pistolet z przedłużeniem 500mm i dyszą Lavalą, charakteryzujący się mocno skoncentrowaną siłą odmuchu, łatwą w obsłudze konstrukcją zaworu i niskim poziomem hałasu. Jego siła odmuchu, wynosząca 100 N, przekracza dwukrotnie siłę modelu 4015-LF. Dysza wykonana jest ze stali nierdzewnej, dzięki czemu sprawdza się w praktycznie w każdym zastosowaniu, w którym jest zapotrzebowanie na dodatkową, większą siłę odmuchu, np. w przemyśle papierniczym czy stalowniach. Pistolet wyposażony jest w regulację siły odmuchu w zakresie od 0 do 100%. Produkt w pełni zgodny z wymaganiami przepisów bezpieczeństwa OSHA i wymaganiami Europejskiej Dyrektywy Maszynowej w zakresie ograniczeń poziomu hałasu. Objęty patentem.

SILVENT®
www.silvent.com