

## KARTA KATALOGOWA SEPARATORY OLEJU PUSZKOWE

Separatory puszkowe do sprężarek śrubowych są dostępne dla przepływów nominalnych do 5,5 m<sup>3</sup>/min ( 330 m<sup>3</sup>/h ) w pięciu rozmiarach.

Separatory puszkowe stosowane są w sprężarkach śrubowych wielu producentów sprężarek do oddzielenia oleju ze sprężonego powietrza.

Separator należy wymienić na nowy kierując się zaleceniami producenta sprężarki - po określonej ilości godzin lub gdy wzrośnie ciśnienia różnicowe do określonego poziomu - max. 1 bar.

Żywotność separatora zależy jest wielu czynników jak od rodzaju oleju i czystości oleju, przestrzegania zaleceń konserwacyjnych - wymiany na czas filtrów powietrza i oleju. Sprężarki mogą być wyposażone w mierniki stopnia zużycia, (mechaniczne, elektroniczne) - pomocne w podjęciu decyzji o wymianie na nowy. Praca sprężarki ze zużytym separatorem - to większy opór przepływu przekładający się na wzrost kosztów energii elektrycznej.



### Główne zalety

Najwyższej jakości materiał filtracyjny

Umiarkowana cena

| Oznaczenie |            | Przepływ*             | Przyłącze | Średnica<br>puszki | Średnica<br>uszczelki | Wysokość |
|------------|------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------------------|----------|
| TG Filter  | MANN       | [m <sup>3</sup> /min] |           | [mm]               | [mm]                  |          |
| 76130      | LB719/2    | 1                     | M22x1,5   | 76                 | 62                    | 123      |
| 96170      | LB950      | 2                     | M24x1,5   | 96                 | 62                    | 170      |
| 96210      | LB962/2    | 3                     | M24x1,5   | 96                 | 62                    | 210      |
| 108260     | LB11 102/2 | 4                     | M32x1,5   | 108                | 93                    | 260      |
| 140177     | LB1374/2   | 4                     | M39x1,5   | 136                | 99                    | 177      |
| 140305 C   | LB13 145/3 | 5,5                   | M39x1,5   | 136                | 99                    | 303      |

\* przepływ normalny sprężonego powietrza sprężarki odniesiony dla ciśnienia 7 bar