



**SZARPAK HYDRAULICZNY
SRS 3,5**

SRS 3,5/195 ■ SRS 3,5/100 ■ SRS 3,5 /63 ■ SRS 3,5 /P



Wiele opcji zabudowy

180-200 bar - ciśnienie robocze

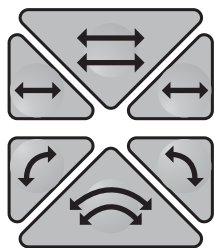
Pilot z latarką diodową

Stal nierdzewna





AGREGAT
180-200 bar
DUŻA MOC
I MAŁA OBUDOWA



WERSJE

SRS 3,5 /195

Do montażu na kanale diagnostycznym, z agregatem zamontowanym pod lewym najazdem.

głębokość zabudowy 195 [mm]

SRS 3,5 /100:

Wersja z agregatem na zewnątrz, Możliwa adaptacja wnek po starych szarpakach pneumatycznych.

głębokość zabudowy 100 [mm]

SRS 3,5 /63:

Wersja z kompaktowym agregatem do instalacji np. na ścianie, we wnęce kanału, w oddzielnej szafce),

lub przeznaczona do montażu bez wykonywania fundamentu

na posadzce z najazdami

SRS 3,5 /P:

Wersja do montażu na podnośniku

Dopuszczalny nacisk na oś	3,5 tony
Wymiary płyty	600x600 mm
Zakres ruchu poprzecznego	45 mm
Zakres obrotu	15 st.
Ciśnienie robocze	180-200 bar
Zasilanie	400V/50Hz
Zabezpieczenie	16A
Ilość kanałów sterowania	6

6 zakresów / kombinacji ruchów płyt

- w kierunku poprzecznym do osi pojazdu - zakres 45mm
- skrętny - zakres 15 stopni
- sterowanie niezależne dla prawej i lewej strony
- sterowanie wspólne dla prawej i lewej strony

Wiele opcji zabudowy

Zależnie od wersji szarpak może być montowany w posadzce, na posadzce lub na podnośniku. Dostępne modele agregatu:

Standardowy do montażu w fundamencie.

Zewnętrzny do montażu w wnęce kanału, szafce itp.

Hydrauliczny napęd

Ciśnienie robocze 180-200 bar zapewniają wysoką siłę wymuszającą szarpnięcia oraz płynne przesuwanie płyt z prędkością 5-10 cm/s (zgodnie z przepisami EU).

Stal nierdzewna

Odporna na korozję, wycieranie oraz sól w okresie zimowym.

- W standardzie **płyty najazdowe z stali nierdzewnej.**
- W opcji **rama fundamentowa i rama szarpaka z stali nierdzewnej**



OPCJE MONTAŻU:

- w posadzce
- na posadzce
- na podnośniku

Pilot z latarką diodową:

- odporny na upadki i uszkodzenia
- pojemny akumulator
- wygodna ładowarka podstawkowa