

## HYDRAULICZNY ŚCISK DO MONTAŻU DRZWI KASETONOWYCH **HSRD**

v1

2013/01/23

Hydrauliczny ścisk HSRD jest urządzeniem przeznaczonym do ściskania klejonych ram drzwi w czasie montażu, jak i innych ram o zbliżonych wymiarach.

Ścisk HSRD zbudowany jest z:

- Korpusu, którego konstrukcję stanowi podstawa z osadzoną na niej ramą
- Belek przesuwnych
- Zespołu docisku poziomego i pionowego
- Układu hydraulicznego
- Instalacji elektrycznej



### DANE TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNE:

Szerokość drzwi min - max	mm	600 - 1000
Długość drzwi max	mm	2050
Poziom roboczy	mm	900
Ilość cylindrów docisku poziomego (docisk hydrauliczny)	szt.	3
Ciśnienie robocze układu hydraulicznego max	MPa	16
Ciśnienie sprężonego powietrza	MPa	0,6
Moc zainstalowana	kW	1,1
Napięcie zasilające	V AC	3/N/PE, 400V 50Hz
Napięcie robocze	V DC	24
Wymiary gabarytowe ścisku	mm	2250 x 1400 x 1000
Masa urządzenia	kg	350