

MECHANIZM DO PRZEPUSTNIC DR75



DR75 - Mechanizm do przepustnic.

Mechanizm DR-75 stosowany jest w przepustnicach jednopłaszczyznowych prostokątnych o wymiarach $A > 400$ mm i $B > 400$ mm oraz okrągłych o średnicy $D > 400$ mm. W przepustnicach wielopłaszczyznowych mechanizmy DR-75 stosowane są w pełnym zakresie wymiarów.

Dane techniczne

Konstrukcja

Mechanizm przepustnicy jedno- i wielopłaszczyznowej standardowo wykonany jest z blachy ocynkowanej. Elementem ruchomym jest dźwignia zamknięcia/otwarcia przepustnicy.

Zastosowanie:

- przepustnice jednopłaszczyznowe - $D > 400$ mm
- przepustnice jednopłaszczyznowe - $A \times B > 400 \times 400$
- przepustnice wielopłaszczyznowe - bez ograniczeń