

MECHANIZM DO PRZEPUSTNIC DR-PCV



DR-PCV - Mechanizm do przepustnic.

Mechanizm DR-PCV stosowany jest w przepustnicach jednopłaszczyznowych okrągłych o średnicy $D < 315$ mm.

Dane techniczne

Konstrukcja:

Mechanizm przepustnicy jednopłaszczyznowej okrągłej wykonany jest w całości z PCV. Ramię otwarcia/zamknięcia przepustnicy posiada wewnętrzny wkład stalowy zapewniający odpowiednią sztywność i trwałość elementu ruchomego.

Zastosowanie:

- przepustnice jednopłaszczyznowe okrągłe $D < 355$ mm