

## MECHANIZM DO PRZEPUSTNIC DR-SR



**DR-SR** - Mechanizm do przepustnic.

Mechanizm DR-SR stosowany jest w przepustnicach jednopłaszczyznowych o średnicy  $D > 80$  mm. Regulacja odbywa się za pomocą poprzeczki umieszczonej bezpośrednio nad osią obrotu mechanizmu.

### Dane techniczne

#### **Konstrukcja:**

W zestawie DR-SR znajdują się trzpienie, zawleczki oraz plastikowe podkładki będące jednocześnie łożyskami osi. Unieruchomienie położenia przepustnicy za pomocą dwóch śrub blokujących pokrętko przepustnicy we właściwym położeniu.

#### **Materiał:**

Mechanizm DR-SR wykonany z blachy stalowej ocynkowanej.

#### **Zastosowanie:**

Przepustnice jednopłaszczyznowe o przekroju okrągłym  $D > 80$  mm.