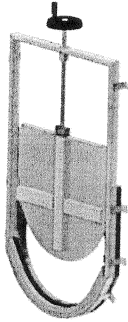
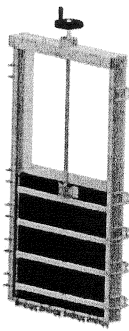
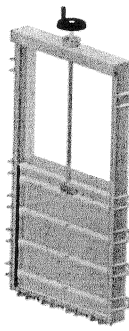
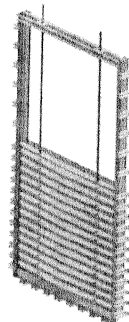
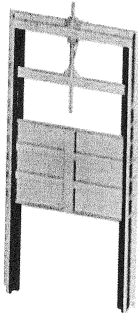
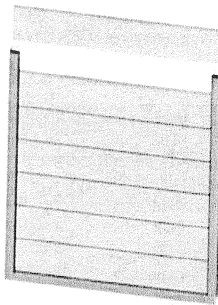
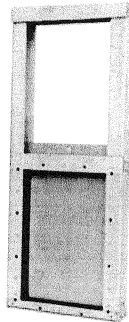
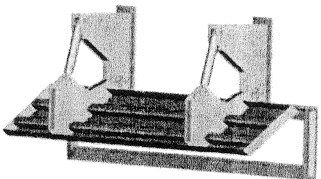


ZASTAWKI RIA
Zastawki na zamówienie

ZASTAWKI KANAŁOWE I NAŚCIENNE oraz JAZY RIA znajdują zastosowanie w instalacjach sieci kanalizacyjnych, oczyszczalniach ścieków komunalnych i przemysłowych, instalacjach przepływu wód użytkowych, w budownictwie hydrotechnicznym, w rolnictwie i hodowli ryb.

MODELE WYKONYWANE NA ZAMÓWIENIE

			
RIA SPV-B-TG Wymiary na zamówienie Ciśnienie dwustronne	RIA SPM-P-TG Wymiary DN 600-1500 mm Zastawki wrzecionowe PEHD Ciśnienie dwustronne	RIA SPM-S-TG Wymiary DN 600-2000 mm Zastawki wrzecionowe Ciśnienie dwustronne	RIA SPM-S-TG Wymiary DN 1500-3000 mm Zastawki wrzecionowe Ciśnienie dwustronne
			
RIA OPV-TG PRZELEWOWA Wymiary na zamówienie Uszczelnienie trójstronne	SZANDORY RIA Wymiary na zamówienie Ciśnienie dwustronne	RIA OSADOWA Wymiary na zamówienie Zastawki wrzecionowe Ciśnienie dwustronne	RIA PRZELEW UCHYLNY Wymiary na zamówienie Ciśnienie dwustronne

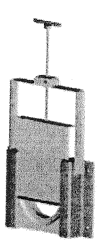
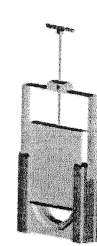
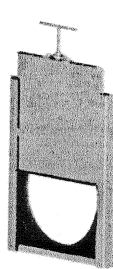
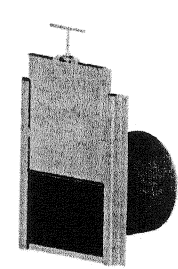
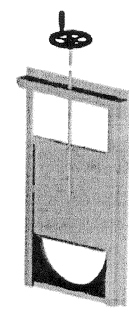
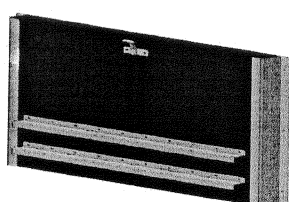
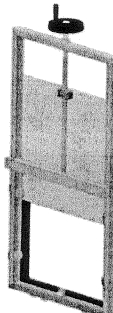
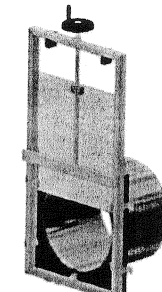
ZASTAWKI KANAŁOWE I NAŚCIENNE RIA

- Rama: stal nierdzewna EN 1.4301 lub kwasoodporna EN 1.4404 lub wg. zamówienia
- Płyta zawieradła: stal nierdzewna EN 1.4301 lub kwasoodporna EN 1.4404 lub też PEHD
- Zastawki wrzecionowe z napędem ręcznym, elektrycznym, hydraulicznym lub pneumatycznym
- Informacje techniczne na kartach produktowych www.proagria.pl

**ZASTAWKI RIA**

ZASTAWKI KANAŁOWE i NAŚCIENNE oraz JAZY RIA znajdują zastosowanie w instalacjach sieci kanalizacyjnych, oczyszczalniach ścieków komunalnych i przemysłowych, instalacjach przepływu wód użytkowych, w budownictwie hydrotechnicznym, w odwodnieniach liniowych, np. dróg i autostrad, w rolnictwie i hodowli ryb.

MODELE STANDARDOWE

			
SPH DN DN110-160 Stosowane w rolnictwie i hodowli ryb	MTV DN 110-160 Odwodnienia liniowe dróg i autostrad	SPS-TL DN 200-630 Ścieki komunalne i przemysłowe Odwodnienia liniowe dróg Stosowane w rolnictwie i hodowli ryb	SPS-RTL DN 200-630 Ścieki komunalne i przemysłowe Stosowane w rolnictwie i hodowli ryb
			
SPS-TG DN 200-400 Ścieki komunalne i przemysłowe Odwodnienia liniowe dróg Stosowane w rolnictwie i hodowli ryb	KS wykonywane wg zamówienia Ścieki komunalne i przemysłowe Stosowane w rolnictwie i hodowli ryb	SPV DN 200-400 Ścieki komunalne i przemysłowe Odwodnienia liniowe dróg Stosowane w rolnictwie i hodowli ryb	SPV-TG DN 200-800 Ścieki komunalne i przemysłowe Odwodnienia liniowe dróg Stosowane w rolnictwie i hodowli ryb

ZASTAWKI RIA

- Rama: stal nierdzewna EN 1.4301 lub kwasoodporna EN 1.4404 lub wg. zamówienia
- Płyta zawieradła: stal nierdzewna EN 1.4301, kwasoodporna EN 1.4404 lub też PEHD
- Montaż z napędem ręcznym, elektrycznym, hydraulicznym lub pneumatycznym
- Informacje techniczne na kartach produktowych www.proagria.pl