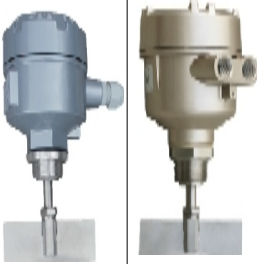
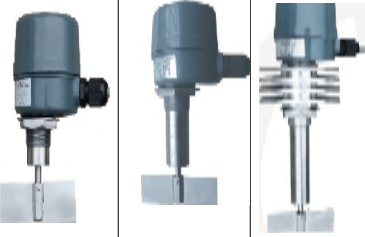
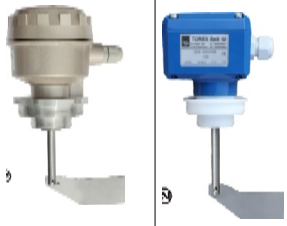


seria MRP-5								
	standardowy obrotowy czujnik poziomu			mały obrotowy czujnik poziomu			specjalny obrotowy czujnik poziomu	
	MRP-510S	MRP-5710		MRP-580	MRP-580L	MRP-580LT	MRP-510XLT	MRP-5XLT
zasilanie	220VAC (opcja 11VAC) 24VAC, 24VDC			220VAC (opcja 11VAC) 24VAC, 24VDC			220VAC (opcja 11VAC) 24VAC, 24VDC	
styki	250VAC/5A, przełącznik SPDT			250VAC/5A, przełącznik SPDT			250VAC/5A, przełącznik SPDT	
temp. medium	-10°C ~ +80°C			standard -10°C ~ +80°C typ High-temperature max +200°C			-10°C ~ +80°C	
moc	3W			1,5W			3W	
obrót łopatki	1 obr/min			1 obr/min			1 obr/min	
materiał łopatki	AISI304			AISI304			AISI304	
wymiary łopatki	40x100mm			35x80mm			35x100mm	
połączenie elektr.	M20x1,5			kabel długości 450mm			M20x1,5	
ciężar właściwy medium	>0,4g/cm ³			>0,4g/cm ³			>0,4g/cm ³	
metoda instalacji	pionowa lub pozioma			pionowa lub pozioma			pionowa lub pozioma	
cechy	zwarta budowa, mocna i stabilna obudowa ze stopu cynkowego, wysokiej jakości silnik, stabilna praca							
	elastyczna konstrukcja sprzęgła chroni motor przy przeciążeniu. Całkowicie odseparowana część mechaniczna od elektrycznej pozwala na zmiany połączeń bez demontażu							
zastosowanie	podajniki wtryskarek, wytłaczarkach, suszarniach, maszynach pakujących, w urządzeniach produkcyjnych braży spożywczej, produkcji pasz, cementu, tworzyw sztucznych, przemysłu chemicznego, włókienniczego itp.							
zasada działania	silnik napędza łopatki, gdy mierzone medium przekroczy poziom ustawionej łopatki, łopatka zatrzyma się by zablokować przesypywanie., wówczas pojawi się sygnał ON lub OFF, kiedy medium opadnie poniżej nastawy łopatki (poniżej siły sprężyny) wówczas powróci do normalnej pozycji a przez obrót określi wielkość zmiany ilości medium							