

Обертові гідравлічні муфти



ТЕМА SWIVEL

Універсальне гідравлічне обертове/ротаційне з'єднання

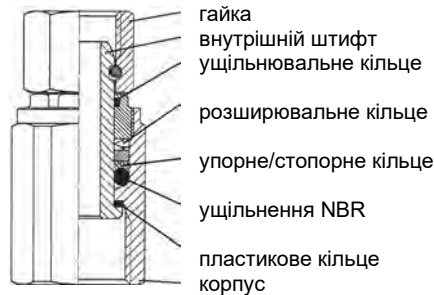
Тіло/Корпус: латунь

Внутрішня частина болта: загартована сталь (для версії RF з нержавіючої сталі)

Гайка: оцинкована сталь

Робоча темп.: від -40°C до +90°C

З'єднувальні обертові муфти використовуються в системах, що вимагають обертового з'єднання, а також для усунення напруги в рукавах. Характеризуються невеликими розмірами і низьким обертовим моментом. Максимальна швидкість обертання складає- 60 об/хв. Можуть використовуватися для гідравлічного мастила або води (версія RF).



зображення	номенклатура	DN [мм]	Під'єднання А	Під'єднання В	L [мм]	Робочий тиск [бар]
	TA-R-250	6	GW 1/4" BSP	GW 3/8" BSP	53	250
	TA-R-250RF	6	GW 1/4" BSP	GW 3/8" BSP	53	250
	TA-R-500	11	GW 1/2" BSP	GW 3/4" BSP	71	250
	TA-R-500RF	11	GW 1/2" BSP	GW 3/4" BSP	71	250
	TA-R-750	17	GW 3/4" BSP	GW 1" BSP	80	250
	TA-R-750RF	17	GW 3/4" BSP	GW 1" BSP	80	250
	TA-R-1000	22	GW 1" BSP	GW 1.1/4" BSP	94	200
	TA-R-1000RF	22	GW 1" BSP	GW 1.1/4" BSP	94	200
	TA-R-500B	11	GW 1/2" BSP	PG 1/2" BSP	73	250
	TA-R-500W	11	GZ M18x1.5	GZ 1/2" BSP	73	250
	TA-R-500W5	11	GZ M22x1.5	GZ 1/2" BSP	81	250
	TA-R-500W6	11	GZ M24x1.5	GZ 1/2" BSP	81	250
	TA-R-500-30	11	GZ 7/8"-14 UNF (JIC)	GZ 3/4" BSP	98	250
	TA-R-500-32 *	11	GZ 7/8"-14 UNF (JIC)	GZ 1/2" BSP	90,5	250
	TA-R-500-31	11	GZ 7/8"-14 UNF (JIC)	GZ 7/8"-14 UNF (JIC)	92	250

* - внутрішній шток з нержавіючої сталі (як для версії RF)