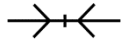


Швидко роз'ємні з'єднання TST

Серія 100
Швидко роз'ємні з'єднання із французьким профілем
Діаметр проходу: 8,3 мм - серія 100.08
 13 мм - серія 100.12

Робочий тиск: 10 бар
Робоча темп.: NBR: від -20°C до +100°C (стандарт)
 Viton: від -15°C до +200°C (опійно)

Матеріал: латунь нікельована (корпус мамки, приєднання, втулка і втикова частина), сталь нержавіюча (пружина, кільце, кульки)

Швидко роз'ємні з'єднання для прес-форм зі вільним проходом (без клапану) широко застосовуються в промисловості для охолодження прес-форм і ливарних деталей з пластмас і алюмінію, для транспортування гарячої олії. Вони прості у використанні, можуть обслуговуватися однією рукою. Характеризуються великим потоком при невеликих зовнішніх розмірах. Для попередніх ідентифікаційних кілець швидко роз'ємні з'єднання в техніці формування (нагрівання / охолодження): червоне ідентифікаційне кільце на гнізді і втиковій частині та синє ідентифікаційне кільце на гнізді і втикової частини.

Втикова частина із закінченням під шланг	номенклатура	діаметр внутрішній шлангу [мм]	прохід [мм]	A [мм]	B [мм]
		FW-100-08HGF06	6	8,3	20
	FW-100-08HGF08	8	8,3	20	62
	FW-100-08HGF10	10	8,3	20	62
	FW-100-08HGF12	12	8,3	20	62
	FW-100-08HGF13	13	8,3	20	62
	FW-100-12HGF13	13	13	27,5	76
	FW-100-12HGF16	16	13	27,5	76

Втикова частина 90° із закінченням під шланг	номенклатура	діаметр внутрішній шлангу [мм]	прохід [мм]	A [мм]	B [мм]
		FW-100-08HGF06-90	6	8,3	20
	FW-100-08HGF08-90	8	8,3	20	46,5
	FW-100-08HGF10-90	10	8,3	20	46,5
	FW-100-08HGF12-90	12	8,3	20	46,5
	FW-100-08HGF13-90	13	8,3	20	46,5
	FW-100-12HGF13-90	13	13	27,5	54
	FW-100-12HGF16-90	16	13	27,5	54

Втикова частина 45° із закінченням під шланг	номенклатура	діаметр внутрішній шлангу [мм]	прохід [мм]	A [мм]	B [мм]
		FW-100-08HGF06-45	6	8,3	20
	FW-100-08HGF08-45	8	8,3	20	45
	FW-100-08HGF10-45	10	8,3	20	45
	FW-100-08HGF12-45	12	8,3	20	45
	FW-100-08HGF13-45	13	8,3	20	45
	FW-100-12HGF13-45	13	13	27,5	54
	FW-100-12HGF16-45	16	13	27,5	54