



СОПЛО ПОДАЧИ СОЖ ПОД ВД RBDP

Регулируемая форсунка прямого впрыска высокого давления обеспечивает направление впрыска параллельно фиксированному направлению и широко применяется в различных обрабатывающих станках с ЧПУ, шлифовальных станках и других обрабатывающих инструментах, в системах распыления и охлаждения, а также в эжекторах различных машин. Для фиксации направления используется винт.



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Легко регулируемый угол наклона.
- Точное и устойчивое позиционирование, без возвратной пружины.
- Подготовьте «водяную» мощность для точного впрыска в фрезу или сверло, тем самым обеспечив достаточное охлаждение фрезы или сверла в процессе обработки — это продлит срок их службы.

ДОСТУПНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Нержавеющая сталь AISI303
- Нержавеющая сталь AISI304
- Нержавеющая сталь AISI316

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обрабатывающие станки с ЧПУ, шлифовальные станки и другие обрабатывающие инструменты
- Системы распыления и охлаждения
- Эжекторы различных машин

СПЕЦИФИКАЦИИ ФОРСУНКИ RBDP

Тип резьбы	Размер резьбы	Материалы
BSPT наруж., NPT наруж., метрическая наруж.	1/8", 1/4", 3/8", 1/2", M10×1.25, M20×1.5, M24×2.0	Нержавеющая сталь AISI303 Нержавеющая сталь AISI304 Нержавеющая сталь AISI316

СХЕМА ЗАКАЗА

- **RBDP-B1/8-4-20-SS** — Форсунка для подачи СОЖ под давлением, диаметр сопла: 4 мм на 6 мм, длина: 20 мм, резьба 1/8" BSPT наруж., материал: нерж. сталь 303
- **RBDP-1/4-4-60-304SS** — Форсунка для подачи СОЖ под давлением, диаметр сопла: 4 мм на 6 мм, длина: 60 мм, резьба 1/4" NPT наруж., материал: нерж. сталь 304
- **RBDP-M20x1.5-6-50-316SS** — Форсунка для подачи СОЖ под давлением, диаметр сопла: 6 мм на 8 мм, длина: 50 мм, резьба M20x1.5 наруж., материал: нерж. сталь 316



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОРСУНКИ RBDP

Модель	Доступность			Размеры, мм						
	AISI303	AISI304	AISI316	D	Резьба	L	L1	D1	B1	Шестигранник (B)
RBDP-B1/8-4-20	✓	✓	✓	4	BSPT 1/8"	20	10	6	6	17
RBDP-B1/8-4-40	✓	✓	✓	4	BSPT 1/8"	40	10	6	6	17
RBDP-B1/8-4-60	✓	✓	✓	4	BSPT 1/8"	60	10	6	6	17
RBDP-B1/4-4-20	✓	✓	✓	4	BSPT 1/4"	20	10	6	6	17
RBDP-B1/4-4-40	✓	✓	✓	4	BSPT 1/4"	40	10	6	6	17
RBDP-B1/4-4-60	✓	✓	✓	4	BSPT 1/4"	60	10	6	6	17
RBDP-B3/8-6-30	✓	✓	✓	6	BSPT 3/8"	30	13	8	10	24
RBDP-B3/8-6-50	✓	✓	✓	6	BSPT 3/8"	50	13	8	10	24
RBDP-B3/8-6-70	✓	✓	✓	6	BSPT 3/8"	70	13	8	10	24
RBDP-B1/2-8-40	✓	✓	✓	8	BSPT 1/2"	40	18	10	12	32
RBDP-B1/2-8-60	✓	✓	✓	8	BSPT 1/2"	60	18	10	12	32
RBDP-B1/2-8-80	✓	✓	✓	8	BSPT 1/2"	80	18	10	12	32
RBDP-1/8-4-20	✓	✓	✓	4	NPT 1/8"	20	10	6	6	17
RBDP-1/8-4-40	✓	✓	✓	4	NPT 1/8"	40	10	6	6	17
RBDP-1/8-4-60	✓	✓	✓	4	NPT 1/8"	60	10	6	6	17
RBDP-1/4-4-20	✓	✓	✓	4	NPT 1/4"	20	10	6	6	17
RBDP-1/4-4-40	✓	✓	✓	4	NPT 1/4"	40	10	6	6	17
RBDP-1/4-4-60	✓	✓	✓	4	NPT 1/4"	60	10	6	6	17
RBDP-3/8-6-30	✓	✓	✓	6	NPT 3/8"	30	13	8	10	24
RBDP-3/8-6-50	✓	✓	✓	6	NPT 3/8"	50	13	8	10	24
RBDP-3/8-6-70	✓	✓	✓	6	NPT 3/8"	70	13	8	10	24
RBDP-1/2-8-40	✓	✓	✓	8	NPT 1/2"	40	18	10	12	32
RBDP-1/2-8-60	✓	✓	✓	8	NPT 1/2"	60	18	10	12	32
RBDP-1/2-8-80	✓	✓	✓	8	NPT 1/2"	80	18	10	12	32
RBDP-M10x1.25-4-15	✓	✓	✓	4	M10×1.25	15	10	6	6	17
RBDP-M10x1.25-4-20	✓	✓	✓	4	M10×1.25	20	10	6	6	17
RBDP-M10x1.25-4-40	✓	✓	✓	4	M10×1.25	40	10	6	6	17
RBDP-M10x1.25-4-60	✓	✓	✓	4	M10×1.25	60	10	6	6	17
RBDP-M20x1.5-6-30	✓	✓	✓	6	M20×1.5	30	13	8	10	24
RBDP-M20x1.5-6-50	✓	✓	✓	6	M20×1.5	50	13	8	10	24
RBDP-M20x1.5-6-70	✓	✓	✓	6	M20×1.5	70	13	8	10	24
RBDP-M24x2.0-8-40	✓	✓	✓	8	M24×2.0	40	18	10	12	32
RBDP-M24x2.0-8-60	✓	✓	✓	8	M24×2.0	60	18	10	12	32
RBDP-M24x2.0-8-80	✓	✓	✓	8	M24×2.0	80	18	10	12	32

СХЕМА

