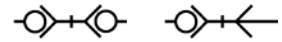


ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - быстроразъемы

Соединения RECTUS



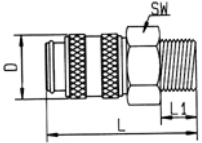
Серия 20 DN 2,7

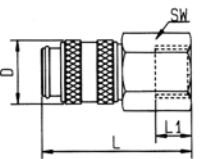
Эффективность: 165 л/мин при входящем давл.
 $P_e = 6$ бар ($\Delta p = 0,5$ бар, воздух)
Рабочее давл.: 35 бар
Рабочая темп.: NBR: от -20°C до $+100^{\circ}\text{C}$
 EPDM: от -40°C до $+120^{\circ}\text{C}$
 Витон: от -15°C до $+200^{\circ}\text{C}$
 (в зависимости от раб. вещества)

Материал: В стандартной версии, резьбовая часть гнезда, корпус соединения, гильза, клапан и штекер сделаны из латуни, пружины и шарики из нержавеющей стали AISI 301, прокладки из пербунана (NBR). Доступны изделия из других материалов (оцинкованная сталь, AISI 303, AISI 316Ti, прокладки EPDM и витон).

Описание: Высококачественное соединение малых размеров, обслуживаемое одной рукой. Предлагаются с односторонним перекрытием, двусторонним перекрытием и свободным проходом. Характеризуется высокой пропускной способностью при низком снижении давления.

Применение: Медицинская, измерительная и регулирующая техника, лаборатории, текстильные машины, химическая отрасль, смазочные системы, анализаторы, роботы, пневматические устройства, устройства измерения давления крови, устройства в стоматологических кабинетах.

Гнездо с наружной резьбой	индекс	размер резьбы	SW [мм]	L [мм]	D [мм]	L1 [мм]
	с односторон. перекрытием					
	RE-20KAAM05MPX	M5	9	26	10	5
	RE-20KAAW10MPX	1/8"	11	28	10	7
с двусторон. перекрытием						
	RE-20KBAM05MPX	M5	9	26	10	5
	RE-20KBAW10MPX	1/8"	11	28	10	7

Гнездо с внутренней резьбой	индекс	размер резьбы	SW [мм]	L [мм]	D [мм]	L1 [мм]
	с односторон. перекрытием					
	RE-20KAIM05MPX	M5	9	26	10	5
	RE-20KAIW10MPX	1/8"	12	28	10	7
с двусторон. перекрытием						
	RE-20KBIM05MPX	M5	9	26	10	5
	RE-20KBIW10MPX	1/8"	11	28	10	7

Гнездо с фитингом к шлангу	индекс	внутр. диам. шланга [мм]	SW [мм]	L [мм]	D [мм]	L1 [мм]
	с односторон. перекрытием					
	RE-20KATF03MPX	3	9	35	10	13
	RE-20KATF04MPX	4	9	35	10	13
	RE-20KATF05MPX	5	9	35	10	13
с двусторон. перекрытием						
	RE-20KBTF03MPX	3	9	35	10	13
	RE-20KBTF04MPX	4	9	35	10	13
	RE-20KBTF05MPX	5	9	35	10	13