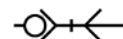


ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - быстросъемы

Соединения RECTUS



Серия 1600KA DN 7,8 1625KA DN 7,8

Эффективность: 2020 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 $+120/150^\circ\text{C}$
 Витон: от -15°C до $+200^\circ\text{C}$
 (в зависимости от раб. вещества)
 Тип 1625KA от -20°C до $+80^\circ\text{C}$
 независимо от вида уплотнения

Материал: Корпус гнезда сделан из термообработанной стали QPQ, соединительная часть и втулка - из никелированной латуни, штекер - из латуни или оцинкованной упрочненной стали, пружина из стали AISI 301, шарики и кольцо из стали AISI 420, прокладки из пербунана (NBR). Гнезда 1625KA оснащены прочной на удары, пластиковой, эргономической втулкой.

Описание: Дальнейшее развитие быстросъемы типа RECTUS 25 повышенной производительности, при меньшем приложении силы. Обслуживается одной рукой.

Гнездо с наружной резьбой	индекс	размер резьбы	SW [мм]	L [мм]	D [мм]	L1 [мм]
	RE-1600KAAK13SPN	1/4"	19	65	23	12
	RE-1600KAAK17SPN	3/8"				
	RE-1600KAAK21SPN	1/2"	22	59,5	17	
	RE-1625KAAK13SPN	1/4"	19	65	26	12
	RE-1625KAAK17SPN	3/8"				
	RE-1625KAAK21SPN	1/2"	22	59,5	17	

Гнездо с внутренней резьбой	индекс	размер резьбы	SW [мм]	L [мм]	D [мм]	L1 [мм]
	RE-1600KAIW13SPN	1/4"	19	59	23	9
	RE-1600KAIW17SPN	3/8"				
	RE-1600KAIW21SPN	1/2"	24	62	12	
	RE-1625KAIW13SPN	1/4"	19	59	26	9
	RE-1625KAIW17SPN	3/8"				
	RE-1625KAIW21SPN	1/2"	24	62	12	