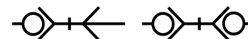


Rychlospojky RECTUS – série 20KA / 20KB DN2,7 (1)

Série 20KA / 20KB DN2,7
Miniaturní univerzální rychlospojky

Norma: Global DN2,7
Prac. tlak: 35 bar
Průtok: 165 l/min (20KA), 100 l/min (20KB)
 (Pe=6 bar, Δp=0,5 bar, vzduch)
 3 l/min (20KA, voda, Δp=1 bar, Kv =0,18)
 1,8 l/min (20KB, voda, Δp=1 bar, Kv =0,11)

Prac. teplota: Od -20°C do +100°C (NBR – standard), od -15°C do +200°C (viton – volitelně), od -40°C do +120°C (EPDM – volitelně), v závislosti na médiu.

Materiál: Standardní spojky a vsuvky jsou z mosazi, pružiny a kuličky z nerezové oceli, těsnění NBR. Jiné dostupné materiály (např. niklovaná mosaz s těsněním NBR, nerezová ocel AISI 303 nebo AISI 316 s těsněním z vitonu) – kontakt z Tubes International.

Popis: Vysoce kvalitní rychlospojka, velmi malých rozměrů, ovládaná jednou rukou. Nabízená jako jednostranně uzavíratelná (spojka 20KA, vsuvka 20SF) a oboustranně uzavíratelná (spojka 20KB, vsuvka 20SB). **Jednostranně uzavíratelná verze by neměla být kombinována s oboustranně uzavíratelnou verzí (ventil se neotevře).**

Použití: Lékařská, měřicí a regulační technika, laboratoře, textilní stroje, chemický průmysl, mazací systémy, analyzátory, roboty, pneumatické nářadí, přístroje na měření krevního tlaku, nástroje v zubních ordinacích.

vsuvka	index	verze	přípojka A	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
	RE-20SFAM05MXX	s vnějším závitem, bez ventilu, jednostranně uzavíratelná	GZ M5	7	18	-	5	-
	RE-20SFAW10MXX		GZ BSP 1/8"	11	20	-	7	-
	RE-20SFIM05MXX	s vnitřním závitem, bez ventilu, jednostranně uzavíratelná	GW M5	7	17	-	5	-
	RE-20SFIW10MXX		GW BSP 1/8"	12	19	-	7	-
	RE-20SFTF03MXX	s koncovkou na hadici, bez ventilu, jednostranně uzavíratelná	3 mm	-	24	7	13	-
	RE-20SFTF04MXX		4 mm	-	24	7	13	-
	RE-20SFTF05MXX		5 mm	-	22	9	13	-
	RE-20SFTS03MXX	s koncovkou na hadici, přepážková, bez ventilu, jednostranně uzavíratelná	3 mm	12	45	-	13	18
	RE-20SFTS04MXX		4 mm	12	45	-	13	17
	RE-20SFKO04MXX	s koncovkou na plastovou hadici, bez ventilu, jednostranně uzavíratelná	3x4 mm	7	25	-	7	5
	RE-20SFKO06MXX		4x6 mm	8	25	-	7	5