

Jednosměrný škrticí ventil GRLA-1/4-QS-10-RS-D

Číslo dílu: 534340

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Funkce ventilu	funkce jednosměrného škrticího ventilu
Připojení pneumatiky 1	QS-10
Pneumatické připojení 2	G 1/4
Nastavovací prvek	rýhovaný šroub
Způsob upevnění	lze našroubovat s vnějším závitem
Normální jmenovitý průtok ve směru škrčení	480 l/min
Normální jmenovitý průtok ve zpětném směru	345 l/min...500 l/min
Provozní tlak	0.2 bar...10 bar
Okolní teplota	-10 °C...60 °C
Námořní klasifikace	viz. certifikát
Montážní poloha	libovoln.
Provozní tlak v celém rozsahu teplot	0.2 bar...10 bar
Normální průtok ve směru škrčení 6 -> 0 barů	760 l/min
Normální průtok ve zpětném směru 6 -> 0 barů	630 l/min...790 l/min
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit)
Shoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Třída čistého prostoru	Třída 4 podle ISO 14644-1
Skladovací teplota	-10 °C...40 °C
Teplota média	-10 °C...60 °C
Jmenovitý utahovací moment	5 Nm
Hmotnost výrobku	50 g
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál těsnění	NBR
Materiál dutého šroubu	Tvárný legovaný hliník, eloxováno

Parametr	Hodnota
Materiál uvolňovacího kroužku	POM
Materiál drážkované hlavy	tvárná slitina hliníku eloxován
Materiál seřizovacího šroubu	silně legovaná ocel, nerezová
Materiál kyvného připojení	tlakový odlitek ze zinku