



Zawór dławiąco-zwrotny G 3/8-6, dławienie na wylocie, Sang-A



Numer artykułu SKU:
GRLAKIQS386G

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

ZAWORY DŁAWIĄCO-ZWROTNE WTYKOWE KOMPAKTOWE Z BLOKOWANYM POKRĘTŁEM Z GWINTEM G - Sang-A

Zawory dławiąco zwrotne kompaktowe z blokowanym pokrętle służy do bezstopniowej regulacji natężenia przepływu i wykorzystywane są głównie do regulowania prędkości dziańcia siłowników pneumatycznych. Wysokość zaworów jest o ok. 30% mniejsza w porównaniu do zaworów dławiąco-zwrotnych standardowych.

- zawory dławiąco-zwrotne kątowe z uszczelnieniem gwintu teflonowym stosowane są do siłowników tłoczyskowych, obrotowych (wahadłowych) i beztłoczyskowych
- zawory dławiąco-zwrotne wykonane są jako połączenie dwóch typów zaworów: zaworu dławiącego oraz zaworu zwrotnego
- zawory dławiąco-zwrotne kątowe umożliwiają swobodny przepływ medium roboczego w jednym kierunku i dławienie przepływu w kierunku przeciwnym
- kierunek dławienia przepływu: **typ A - dławienie na wylocie Standard** - od gwintu do złączki wtykowej, **typ B - dławienia na wlocie** - od złączki wtykowej do gwintu
- zawory dławiąco-zwrotne kompaktowe posiadają złączkę wtykową do wielokrotnego podłączania przewodów pneumatycznych PU, PA lub PE
- zawory kątowe dławiąco-zwrotne przewidziane są do bezpośredniego wkręcenia w siłownik, co zwiększa skuteczność regulacji prędkości ruchu tłoczyska
- regulacja przepływu odbywa się ręcznie blokowanym i oznaczonym pokrętle
- zawory dławiąco-zwrotne są dostępne w wersji: z dławieniem na wylocie (**Typ A** wykonanie standardowe), z dławieniem na wlocie - do montażu w zaworze (**Typ B**)
- zawory dławiąco-zwrotne z dławieniem na wylocie **typu A** wkręcone np. w siłownik umożliwiają płynną pracę siłownika bez efektu slip-stick.

- w przypadku silowników o małym zużyciu powietrza (mała średnica/maly skok) stosowane są zawory z dławieniem na dolocie (**typ B**)
- zawory w wykonaniu standardowym posiadają **niebieski** pierścień zwalniający, zawory z dławieniem na wlocie - **czerwony** pierścień zwalniający
- po nastawieniu wymaganego poziomu dławienia zawór można zablokować wciskając pokrętło

Dane techniczne

- zakres temperatur: -20°C do +80°C
- ciśnienie robocze: -0,95 do 20 bar
- medium robocze: sprężone powietrze i gazy neutralne
- uszczelnienie gwintu - pierścienie oring
- zakres gwintów: G 1/8" do G 1/2"
- zakres średnic przewodów: D4 do D12 mm
- materiały: korpus mosiądz niklowany / PA 66, pierścień zwalniający: PA 66, uszczelka: NBR, pierścień sprężysty mocujący przewód: stal nierdzewna, wkładka: ZnDC ocynkowana (do montażu używa się wyłącznie uszczelek i smarów bez silikonu)
- zalety: kompaktowa budowa, łatwa regulacja bez użycia narzędzi, po ustawieniu przepływu jest możliwość zablokowania pokrętła

DANE TECHNICZNE

Waga	0,039 kg	Nr kat.	GRLAKIQS386G
Wykonanie	tłumienie powietrza wylotowego z regulacją (standard)		
Długość (d)	6 mm		