



Zawór redukcyjny do sprężonego powietrza precyzyjny z gwintem wewnętrznym BSP, seria GS

Precyzyjny zawór redukcyjny seria GS z szybkim odpowietrzeniem, służy do utrzymania zadanego ciśnienia na stałym poziomie oraz szybkiego odprowadzenia z układu pneumatycznego ewentualnych nadwyżek ciśnienia. Przeznaczony dla zastosowań wymagających wysokiej dokładności, np. do współpracy z siłownikami z obniżonym współczynnikiem tarcia stosowanych zazwyczaj jako sprężyny pneumatyczne o stałej charakterystyce. Wysoki przepływ przez zawór podczas napowietrzania i odpowietrzania układu oraz wysoką precyzję nastaw zapewniają dwa identyczne i przeciwstawne zawory regulacyjne, osobne dla przyłącza zasilającego oraz wyjściowego. Montaż w instalacji odbywa się za pomocą uchwytów montażowych lub bezpośrednio, przy użyciu otworów montażowych umieszczonych w korpusie zaworu. Zakres ciśnienia wyjściowego: 0÷2, 0÷4, 0÷8 bar. Ciśnienie zasilające: do 10 bar. Medium robocze: filtrowane 10 µm sprężone powietrze, nieolejone. Czułość zaworu spustowego: 30 mbar. Temperatura pracy: od -10°C do +50°C. Przyłącze: GW BSP 1/8" i 1/4". Dodatkowe przyłącze dla manometru: GW BSP 1/8". Przepływ: 1200 l/min - 1/8", 1380 l/min - 1/4" (przy ciśnieniu wejściowym 6 bar $\Delta p = 1$ bar).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Precyzyjny zawór redukcyjny REG GS 1/8 02 Indeks: MW-5511200	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 740,41 zł(910,70 zł) +3szt 662,47 zł(814,84 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	regulator		
Przyłącze FRL	1/8"		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	10		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	2		
Przepływ nominalny przy 6 bar $\Delta p = 1$ bar [l/min]	1200		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.6		
Precyzyjny zawór redukcyjny REG GS 1/8 04 Indeks: MW-5511300	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 740,41 zł(910,70 zł) +3szt 662,47 zł(814,84 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	regulator		
Przyłącze FRL	1/8"		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	10		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	4		
Przepływ nominalny przy 6 bar $\Delta p = 1$ bar [l/min]	1200		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.6		

Precyzyjny zawór redukcyjny REG GS 1/8 08 Indeks: MW-5511400	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 740,41 zł(910,70 zł) +3szt 662,47 zł(814,84 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL		regulator	
Przyłącze FRL		1/8"	
Maks. ciśnienie zasilania [bar]		10	
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]		8	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		1200	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		50	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-10	
Przyłącze manometru regulatora		GW 1/8" BSP	
Masa [kg]		0.6	
Precyzyjny zawór redukcyjny REG GS 1/4 02 Indeks: MW-5512200	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 740,41 zł(910,70 zł) +3szt 662,47 zł(814,84 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL		regulator	
Przyłącze FRL		1/4"	
Maks. ciśnienie zasilania [bar]		10	
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]		2	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		1380	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		50	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-10	
Przyłącze manometru regulatora		GW 1/8" BSP	
Masa [kg]		0.6	
Precyzyjny zawór redukcyjny REG GS 1/4 04 Indeks: MW-5512300	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 740,41 zł(910,70 zł) +3szt 662,47 zł(814,84 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL		regulator	
Przyłącze FRL		1/4"	
Maks. ciśnienie zasilania [bar]		10	
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]		4	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		1380	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		50	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-10	
Przyłącze manometru regulatora		GW 1/8" BSP	
Masa [kg]		0.6	
Precyzyjny zawór redukcyjny REG GS 1/4-08 Indeks: MW-5512400	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 763,79 zł(939,46 zł) +3szt 685,86 zł(843,61 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL		regulator	
Przyłącze FRL		1/4"	
Maks. ciśnienie zasilania [bar]		10	
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]		8	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		1380	

Maksymalna temperatura pracy [°C]	50
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP
Masa [kg]	0.6