

SUZUKI - G10

Ogólne dane dotyczące głowicy cylindra

Ilość głowic cylindrów

Materiał konstrukcyjny

stop aluminium

Przygotowany do paliwa bezołowiowego

tak

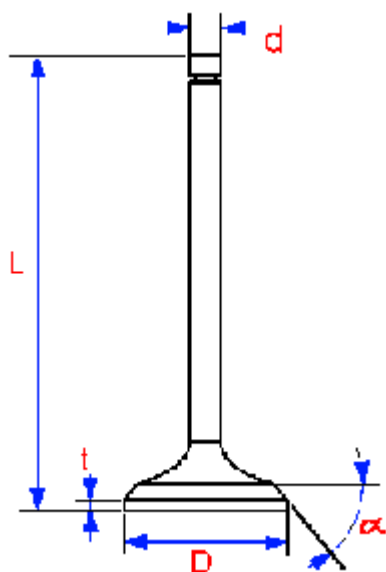
Zakrzywiona powierzchnia montażowa głowicy cylindra

Granica

0.05

mm

Zawory



Średnica tarczy zaworu (D)

Wlot

36.0 *

mm

Wylot

30.0 *

mm

Długość zaworu (L)

Nowy wlot

115.5 *

mm

Nowy wylot

114.5 *

mm

Średnica trzpienia zaworu (d) wlot

6.965 - 6.980

mm

Średnica trzpienia zaworu (d) wylot

6.950 - 6.965

mm

Kąt gniazda zaworu

45°

°

Grubość tarczy zaworu (t)

Wlot

1.0

mm

Granica

0.6

mm

Wylot

1.0

mm

Granica

0.7

mm

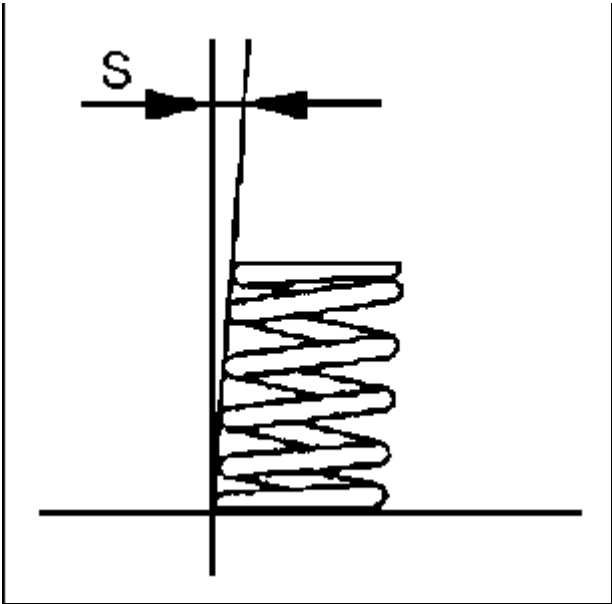
Maks. wahanie tarczy zaworu

0.08

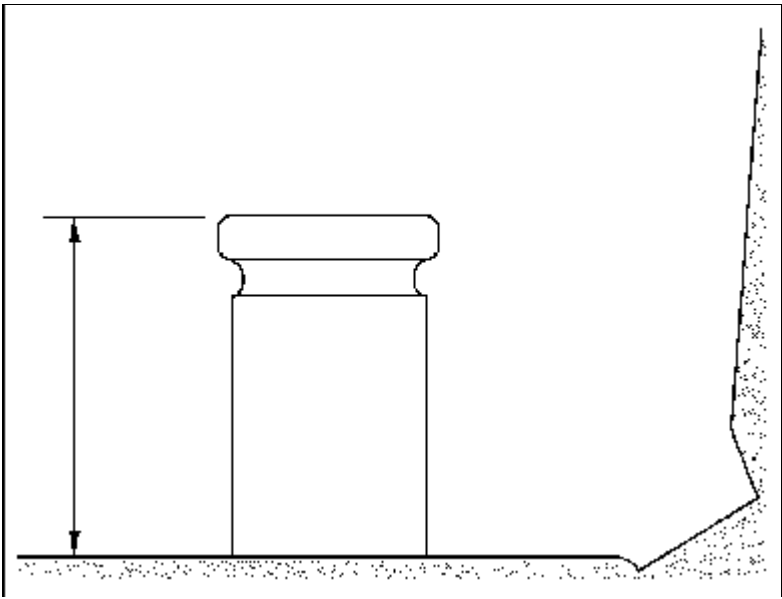
mm

* Dane ze źródła wtórnego; Brak informacji od producenta

Sprężyny zaworu



Pozycja montażu	drobne uzwojenie	
Długość bez obciążenia	49.3	mm
Granica	48.1	mm
Min. siła przy wymaganej długości 1	41.5 mm: 248 - 292	N
Granica	41.5 mm: 228	N
Nachylenie(a)		
Granica	2.0	mm
Prowadnice zaworu		
Wysokość montażu	14	mm



Średnica wewnętrzna, standard

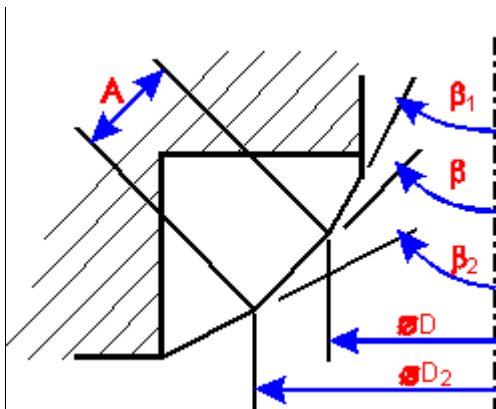
* Dane ze źródła wtórnego; Brak informacji od producenta

© Prawo autorskie, Vivid Automotive Data .Media

SUZUKI - G10

Wlot	7.000 - 7.015	mm
Wylot	7.000 - 7.015	mm
Średnica otworu prowadnicy zaworu w głowicy cylindra, standard	12.030 - 12.048	mm
Średnica otworu prowadnicy zaworu w głowicy cylindra, 1. duży rozmi	12.060 - 12.078	mm
Odstęp pomiędzy trzonkiem a prowadnicą zaworu		
Wlot	0.020 - 0.050	mm
Granica	0.07	mm
Wylot	0.035 - 0.065	mm
Granica	0.09	mm
Temperatura wymagana przy wyciśnięciu	100	°C

Gniazda zaworu

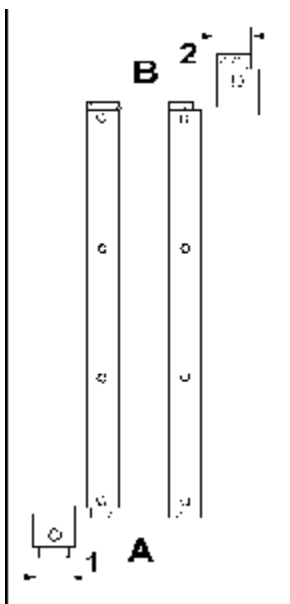


Kąt gniazda (β)	45°	°
Kąt korekcyjny (β₁)		
Wlot	30°	°
Wylot	25°	°
Kąt korekcyjny (β₂)		
Wlot	75°	°
Wylot	75°	°
Rozmiar gniazda (A)		
Wlot	1.3 - 1.5	mm
Wylot	1.3 - 1.5	mm

Wahacze

SUZUKI - G10

Pozycja montażu



Wlot 1 = 14 mm A = strona koła zębatego
wylotu rozrządczego

Wylot 2 = 15 mm B = strona rozdzielacza

Średnica wahacza	15.973 - 15.988	mm
Średnica otworu wahacza	16.000 - 16.018	mm
Luz promieniowy wahacza	0.012 - 0.045	mm
Granica	0.09	mm
Walek rozrządu		
Średnica wewnętrzna w panewce wału rozrządczego, standard		
1. panewka	44.200 - 44.216	mm
2. panewka	44.400 - 44.416	mm
3. panewka	44.600 - 44.616	mm
4. panewka	44.800 - 44.816	mm
Średnica czopu wału rozrządczego, standard		
1. panewka	44.125 - 44.150	mm
2. panewka	44.325 - 44.350	mm
3. panewka	44.525 - 44.550	mm
4. panewka	44.725 - 44.750	mm
Luz poprzeczny panewki wału rozrządczego	0.050 - 0.091	mm
Granica	0.15	mm
Maks. zamach wału rozrządczego	0.10	mm
Całkowita wysokość krzywki		
Nowy wlot	37.500	mm

* Dane ze źródła wtórnego; Brak informacji od producenta

SUZUKI - G10

Wlot min.	37.400	mm
Nowy wylot	37.500	mm
Wylot min.	37.400	mm

Kod wału rozrządczego

nie