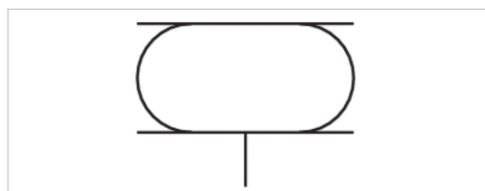


Seria BCC

- 1-krotny

- Skok 15-125 mm



Konstrukcja

Zasada działania

Ciśnienie robocze min/max

Temperatura otoczenia min./max.

Medium

Dopuszczalny kąt przechyłu max.

Ciśnienie służące do określania sił działania tłoka

Ciężar

Cylinder mieszkowy z pierścieniem mocującym i pokrywą

O działaniu pojedynczym, wsunięty w stanie niezasilanym

0 ... 8 bar

Patrz tabela u dołu

Sprężone powietrze

20 °

6 bar

Patrz tabela u dołu

Dane techniczne

Numer materiałowy	Średnica pokrywy	Króciec sprężonego powietrza		Efektywny skok maks.
		G		
R412020583	78 mm	G 1/4		15 mm
R412020584	110 mm	G 3/8		35 mm
R414000177	152,5 mm	G 1/2		50 mm
R412020585	153,5 mm	G 1/2		45 mm
R412020586	184 mm	G 1/2		65 mm
R412020587	210 mm	G 1/2		85 mm
R412020588	260 mm	G 1/2		85 mm
R412020589	310 mm	G 1/2		100 mm
R412020590	310 mm	G 1/2		125 mm

Numer materiałowy	Promieniowa przestrzeń montażowa min.	Właściwość	Temperatura otoczenia min./max.
R412020583	95 mm	2 3/4x1	-30 ... 90 °C
R412020584	140 mm	4 1/2x1	-30 ... 90 °C
R414000177	190 mm	6x1	-30 ... 90 °C
R412020585	190 mm	6x1	-30 ... 90 °C
R412020586	245 mm	8x1	-40 ... 70 °C
R412020587	300 mm	10x1	-40 ... 70 °C
R412020588	350 mm	12x1	-40 ... 70 °C
R412020589	425 mm	14 1/2x1	-40 ... 70 °C
R412020590	445 mm	16x1	-40 ... 70 °C

Numer materiałowy	Materiał	
	Mieszek sprężysty	Pokrywa
R412020583	kauczuk chloroprenowy	aluminium
R412020584	kauczuk chloroprenowy	aluminium
R414000177	kauczuk chloroprenowy	aluminium
R412020585	kauczuk chloroprenowy	Stal ocynkowany
R412020586	kauczuk naturalny / kauczuk butadienowy	Stal ocynkowany
R412020587	kauczuk naturalny / kauczuk butadienowy	Stal ocynkowany
R412020588	kauczuk naturalny / kauczuk butadienowy	Stal ocynkowany
R412020589	kauczuk naturalny / kauczuk butadienowy	Stal ocynkowany
R412020590	kauczuk naturalny / kauczuk butadienowy	Stal ocynkowany

Numer materiałowy	Siła min-max	Ciężar	Rys.
R412020583	1300 ... 2600 N	0,45 kg	Fig. 1
R412020584	1900 ... 5600 N	0,7 kg	Fig. 2
R414000177	4900 ... 11900 N	1,6 kg	Fig. 3
R412020585	4900 ... 11200 N	2,5 kg	Fig. 4
R412020586	8000 ... 18000 N	3,1 kg	Fig. 4
R412020587	12000 ... 25500 N	4,1 kg	Fig. 4
R412020588	18000 ... 38000 N	5,4 kg	Fig. 4
R412020589	28000 ... 58000 N	7,1 kg	Fig. 4
R412020590	38000 ... 61000 N	7,6 kg	Fig. 4

Informacje Techniczne

Zachowanie wysokości minimalnej H_{min} i wysokości maksymalnej H_{maks} zapewniają ograniczniki krańcowe.

Stosowanie przy wysokości roboczej $\geq H_{maks}$: tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

Więcej informacji dotyczących izolacji przeciwdrganiowej znajduje się w dokumencie „Informacje techniczne” (dostępny w MediaCentre).

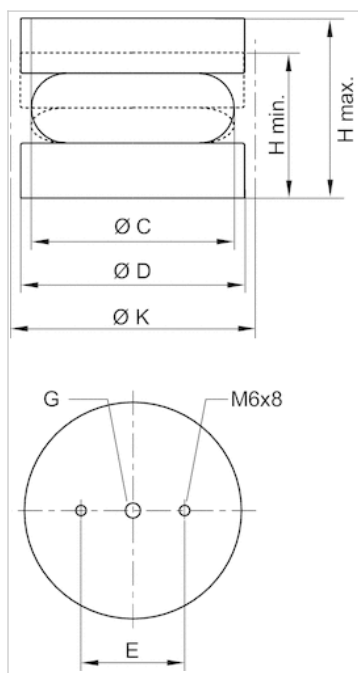
Mieszek jest wymienny.

Informacje Techniczne

Materiał	
Mieszek sprężysty	kauczuk chloroprenowy kauczuk naturalny / kauczuk butadienowy
Pokrywa przednia	aluminium Stal, ocynkowany
Pokrywa końcowa	aluminium Stal, ocynkowany

Rozmiary

Fig. 1

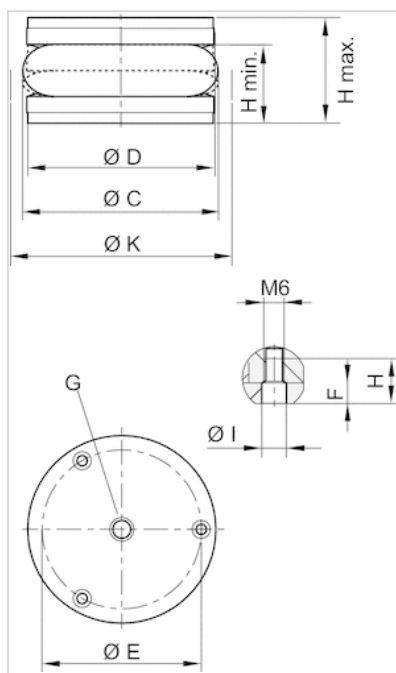


Rozmiary

Numer materiałowy	Króciec sprężonego powietrza G	H min.	H maks.	C	D
R412020583	G 1/4	50 mm	65 mm	80 mm	78 mm
E ±0,5 mm		K mm		Siła cofająca, min.	
36		95 mm		400 N	

Rozmiary

Fig. 2



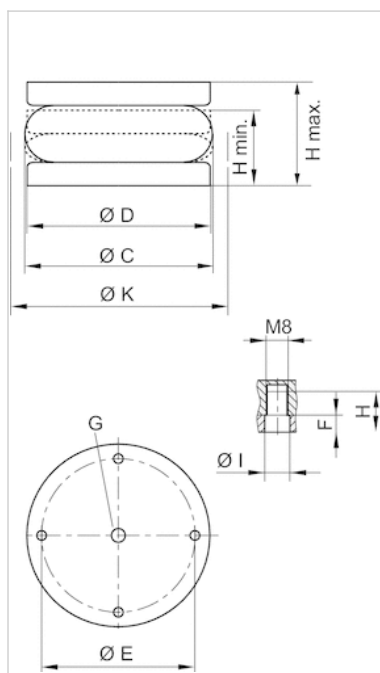
Rozmiary

Numer materiałowy	Króciec sprężonego powietrza G	H min.	H maks.	C	D
R412020584	G 3/8	50 mm	85 mm	125 mm	110 mm

E ±0,5 mm	F mm	H mm	I mm	K	Siła cofająca, min.
93	6	13	7	140 mm	150 N

Rozmiary

Fig. 3



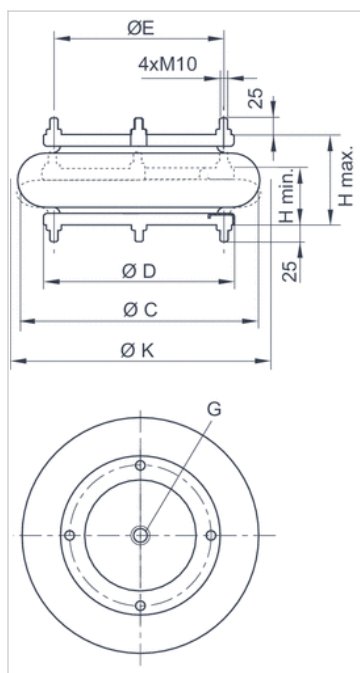
Rozmiary

Numer materiałowy	Króciec sprężonego powietrza G	H min.	H maks.	C	D
R414000177	G 1/2	55 mm	105 mm	175 mm	152,5 mm

E ±0,5 [mm] mm	F mm	H mm	I mm	K	Siła cofająca, min. N
127	6	14.5	9	190 mm	320 N

Rozmiary

Fig. 4



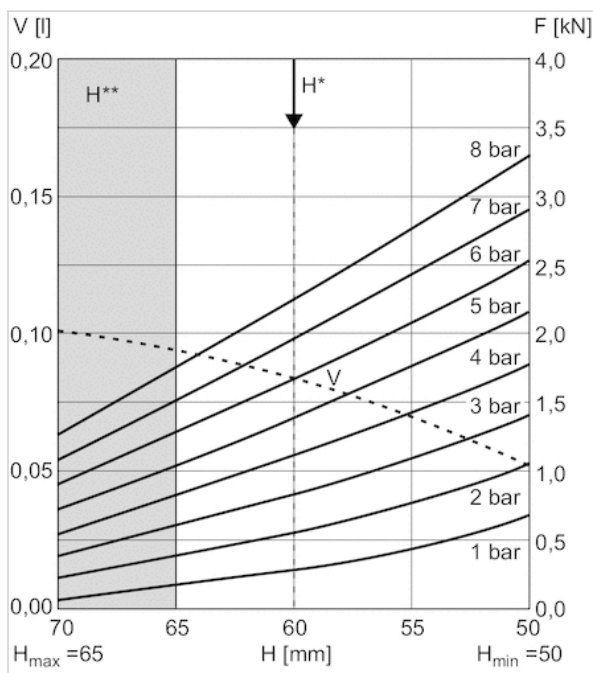
Rozmiary

Numer materiałowy	Króciec sprężonego powietrza G	H min.	H maks.	C	D
R412020585	G 1/2	50 mm	95 mm	175 mm	153,5 mm
R412020586	G 1/2	50 mm	115 mm	230 mm	184 mm
R412020587	G 1/2	50 mm	135 mm	270 mm	210 mm
R412020588	G 1/2	50 mm	135 mm	330 mm	260 mm
R412020589	G 1/2	50 mm	150 mm	400 mm	310 mm
R412020590	G 1/2	50 mm	175 mm	420 mm	310 mm

E mm	K	Siła cofająca, min.
127	190 mm	320 N
155.5	245 mm	290 N
181	300 mm	150 N
232	350 mm	200 N
282.5	425 mm	230 N
282.5	445 mm	30 N

Wykresy

Wykres siła-odcinek R412020583



V = objętość

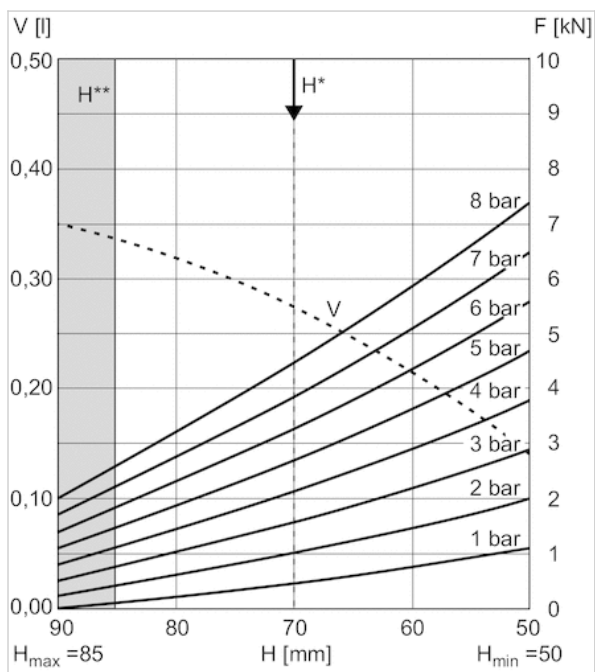
H = wysokość

H* = zalecana wysokość robocza izolacji przeciwdrganiowej

H** = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Wykres siła-odcinek R412020584



V = objętość

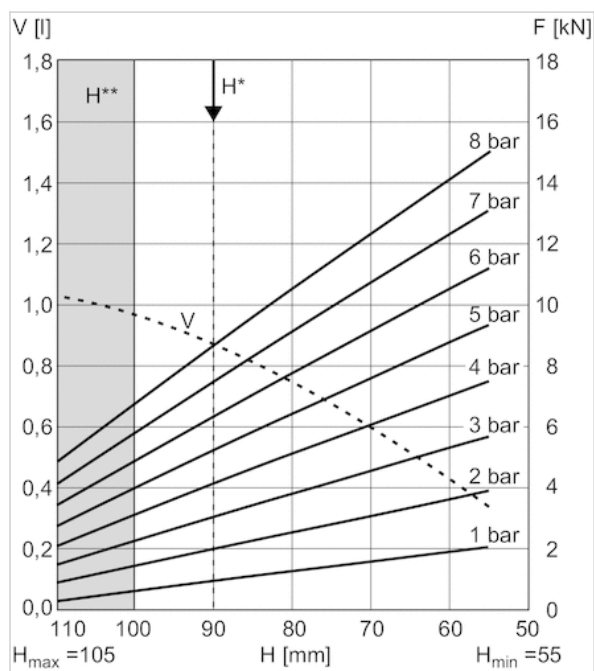
H = wysokość

H* = zalecana wysokość robocza izolacji przeciwdrganiowej

H** = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Wykres siła-odcinek R414000177



V = objętość

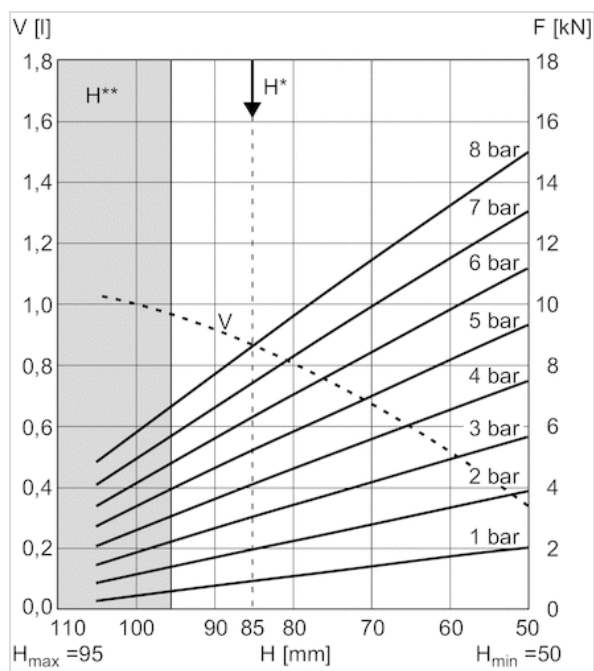
H = wysokość

H* = zalecana wysokość robocza izolacji przeciwdrganiowej

H** = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Wykres siła-odcinek R412020585



V = objętość

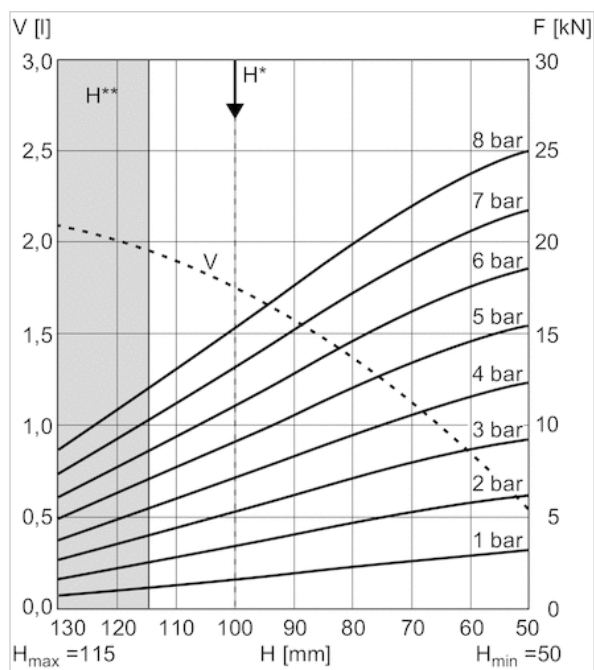
H = wysokość

H* = zalecana wysokość robocza izolacji przeciwdrganiowej

H** = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Wykres siła-odcinek R412020586



V = objętość

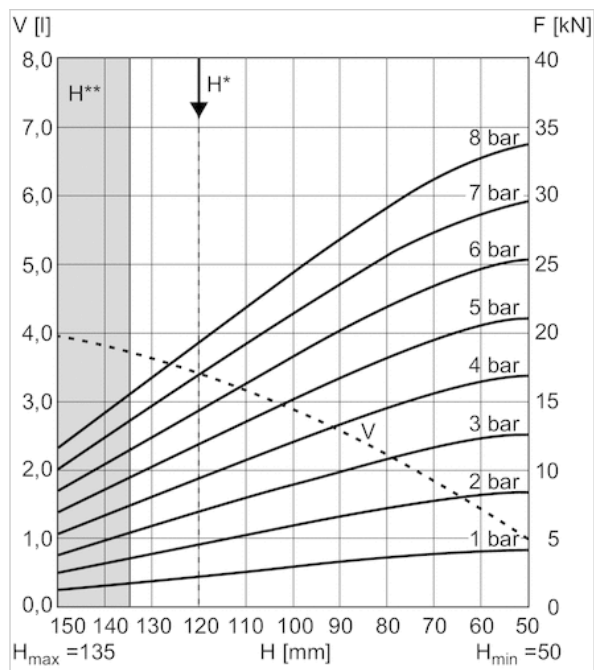
H = wysokość

H^* = zalecana wysokość robocza izolacji przeciwdrganiowej

H^{**} = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Wykres siła-odcinek R412020587



V = objętość

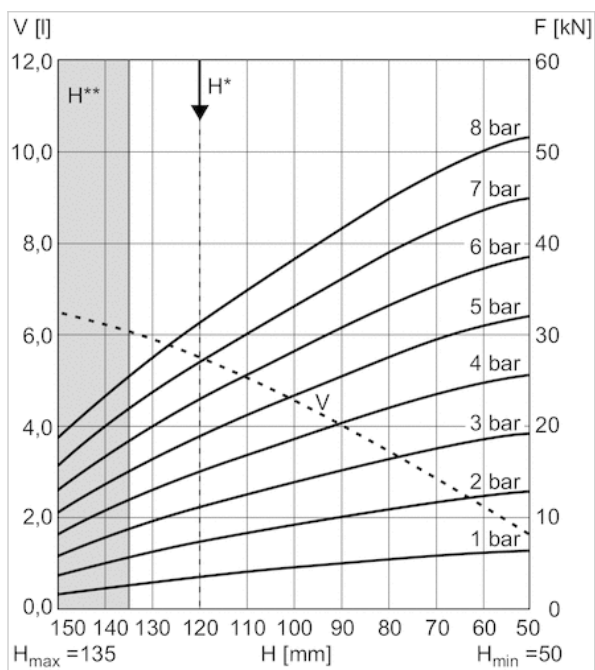
H = wysokość

H^* = zalecana wysokość robocza izolacji przeciwdrganiowej

H^{**} = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Wykres siła-odcinek R412020588



V = objętość

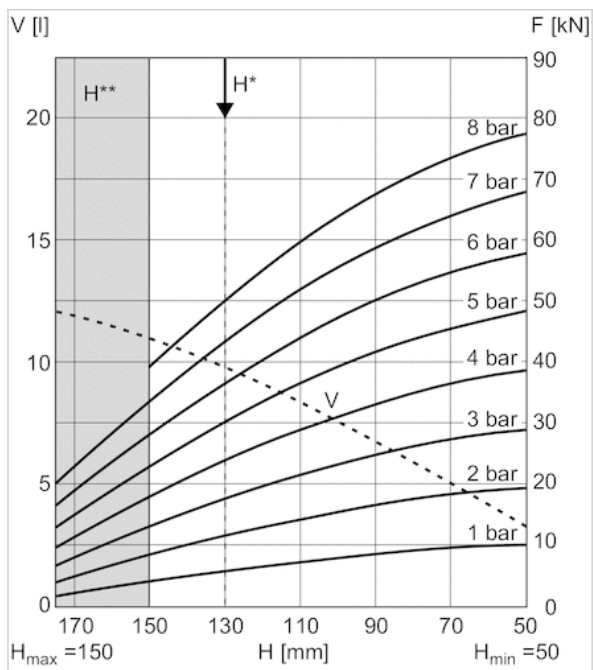
H = wysokość

H* = zalecana wysokość robocza izolacji przeciwdrganiowej

H** = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Wykres siła-odcinek R412020589



V = objętość

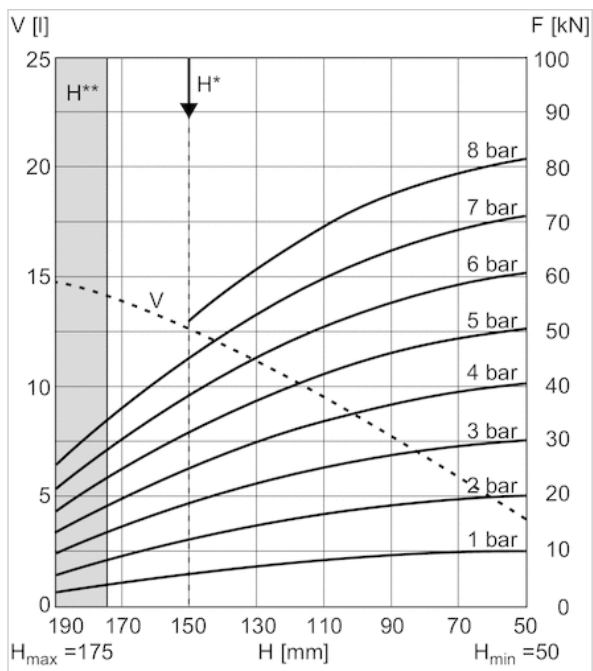
H = wysokość

H* = zalecana wysokość robocza izolacji przeciwdrganiowej

H** = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Wykres siła-odcinek R412020590



V = objętość

H = wysokość

H* = zalecana wysokość robocza izolacji przeciwdrganiowej

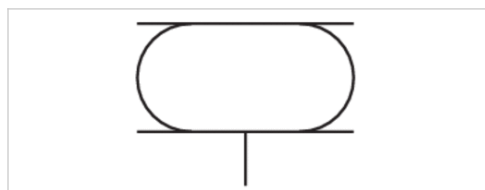
H** = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Seria BCC

- 2-krotny

- Skok 39-275 mm



Konstrukcja

Zasada działania

Ciśnienie robocze min./max

Temperatura otoczenia min./max.

Medium

Dopuszczalny kąt przechyłu max.

Ciśnienie służące do określania sił działania tłoka

Ciążar

Cylinder mieszkowy z pierścieniem mocującym i pokrywą

O działaniu pojedynczym, wsunięty w stanie niezasilanym

0 ... 8 bar

Patrz tabela u dołu

Sprężone powietrze

25 °

6 bar

Patrz tabela u dołu

Dane techniczne

Numer materiałowy	Średnica pokrywy	Króciec sprężonego powietrza	Efektywny skok maks.
		G	
R412020591	78 mm	G 1/4	39 mm
R414000188	110 mm	G 3/8	75 mm
3999791030	152,5 mm	G 1/2	95 mm
R412020592	153,5 mm	G 1/2	95 mm
R412020593	184 mm	G 1/2	145 mm
R412020594	210 mm	G 1/2	170 mm
R412020595	260 mm	G 1/2	170 mm
R412020596	310 mm	G 1/2	215 mm
R412020597	310 mm	G 1/2	275 mm

Numer materiałowy	Promieniowa przestrzeń montażowa min.	Właściwość	Temperatura otoczenia min./max.
R412020591	95 mm	2 3/4x2	-30 ... 90 °C
R414000188	140 mm	4 1/2x2	-30 ... 90 °C
3999791030	195 mm	6x2	-30 ... 90 °C
R412020592	195 mm	6x2	-30 ... 90 °C
R412020593	245 mm	8x2	-40 ... 70 °C
R412020594	300 mm	10x2	-40 ... 70 °C
R412020595	350 mm	12x2	-40 ... 70 °C
R412020596	425 mm	14 1/2x2	-40 ... 70 °C
R412020597	460 mm	16x2	-40 ... 70 °C

Numer materiałowy	Materiał	
	Mieszek sprężysty	Pokrywa
R412020591	kauczuk chloroprenowy	aluminium
R414000188	kauczuk chloroprenowy	aluminium
3999791030	kauczuk chloroprenowy	aluminium
R412020592	kauczuk chloroprenowy	Stal ocynkowany
R412020593	kauczuk naturalny / kauczuk butadienowy	Stal ocynkowany
R412020594	kauczuk naturalny / kauczuk butadienowy	Stal ocynkowany
R412020595	kauczuk naturalny / kauczuk butadienowy	Stal ocynkowany
R412020596	kauczuk naturalny / kauczuk butadienowy	Stal ocynkowany
R412020597	kauczuk naturalny / kauczuk butadienowy	Stal ocynkowany

Numer materiałowy	Siła min-max	Ciężar	Rys.
R412020591	800 ... 2200 N	0,5 kg	Fig. 1
R414000188	2400 ... 5700 N	1 kg	Fig. 2
3999791030	4200 ... 11000 N	1,8 kg	Fig. 3
R412020592	4800 ... 10800 N	2,6 kg	Fig. 4
R412020593	6500 ... 18000 N	3,5 kg	Fig. 4
R412020594	12000 ... 26000 N	4,7 kg	Fig. 4
R412020595	20000 ... 39500 N	6,6 kg	Fig. 4
R412020596	29000 ... 59500 N	8,3 kg	Fig. 4
R412020597	36000 ... 62500 N	8,8 kg	Fig. 4

Informacje Techniczne

Zachowanie wysokości minimalnej H_{min} i wysokości maksymalnej H_{maks} zapewniają ograniczniki krańcowe.

Stosowanie przy wysokości roboczej $\geq H_{maks}$: tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

Więcej informacji dotyczących izolacji przeciwdrganiowej znajduje się w dokumencie „Informacje techniczne” (dostępny w MediaCentre).

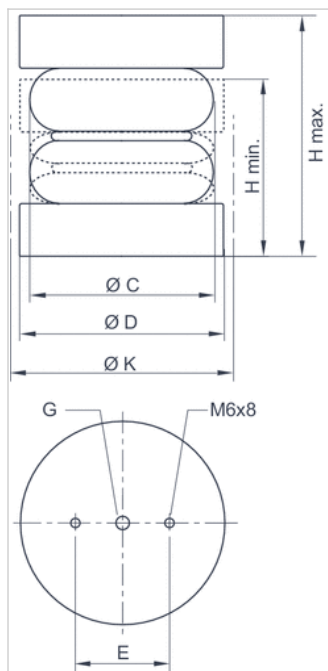
Mieszek jest wymienny.

Informacje Techniczne

Materiał	
Mieszek sprężysty	kauczuk chloroprenowy kauczuk naturalny / kauczuk butadienowy
Pokrywa przednia	aluminium Stal, ocynkowany
Pokrywa końcowa	aluminium Stal, ocynkowany

Rozmiary

Fig. 1

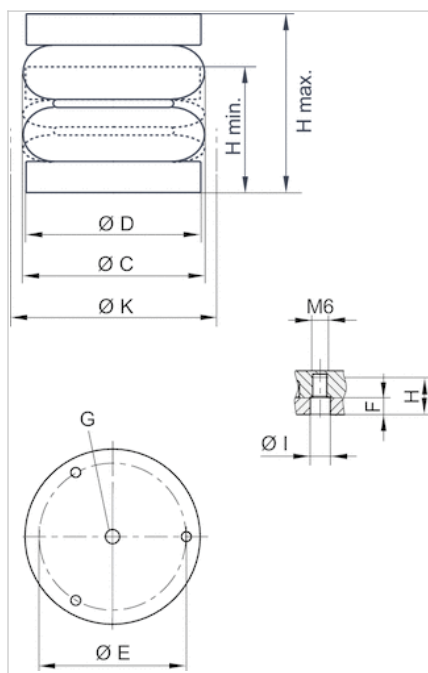


Rozmiary

Numer materiałowy	Króciec sprężonego powietrza G	H min. mm	H maks. mm	C mm
R412020591	G 1/4	65 mm	104 mm	80 mm
D mm	E $\pm 0,5$ [mm]	K mm	Siła cofająca, min. N	
78 mm	36	95 mm	200 N	

Rozmiary

Fig. 2

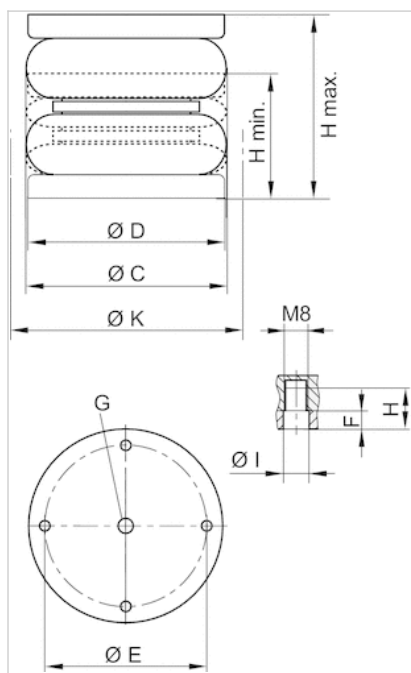


Rozmiary

Numer materiałowy	Króciec sprężonego powietrza G	H min. mm	H maks. mm	C mm
R414000188	G 3/8	65 mm	140 mm	128 mm
D mm	E ±0,5 [mm]	K mm	Siła cofająca, min. N	
110 mm	93	140 mm	150 N	

Rozmiary

Fig. 3



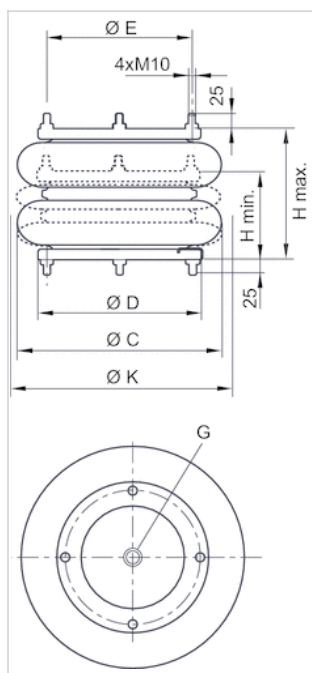
Rozmiary

Numer materiałowy	Króciec sprężonego powietrza G	H min. mm	H maks. mm	C mm
3999791030	G 1/2	80 mm	175 mm	178 mm

D mm	E ±0,5 [mm]	F	H	I	K mm	Siła cofająca, min. N
152,5 mm	127	6	14.5	9	195 mm	180 N

Rozmiary

Fig. 4



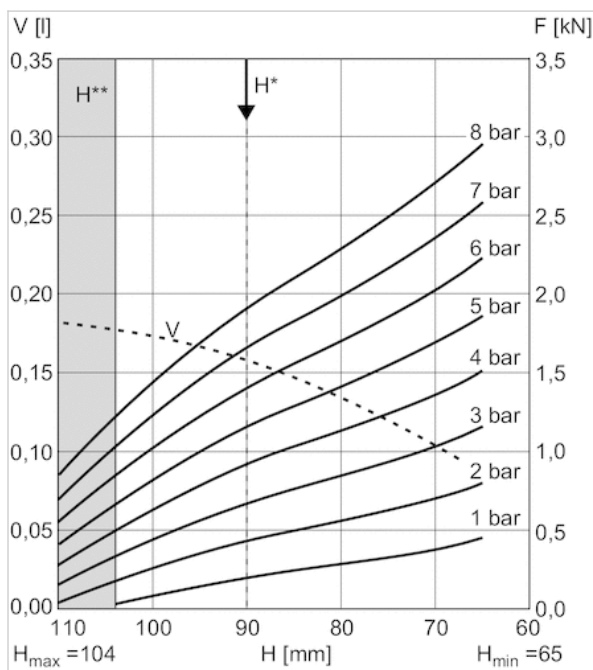
Rozmiary

Numer materiałowy	Króciec sprężonego powietrza G	H min. mm	H maks. mm	C mm
R412020592	G 1/2	75 mm	170 mm	178 mm
R412020593	G 1/2	75 mm	220 mm	230 mm
R412020594	G 1/2	75 mm	245 mm	270 mm
R412020595	G 1/2	75 mm	245 mm	330 mm
R412020596	G 1/2	75 mm	290 mm	400 mm
R412020597	G 1/2	75 mm	350 mm	435 mm

D mm	E	K mm	Siła cofająca, min. N
153,5 mm	127	195 mm	180 N
184 mm	155.5	245 mm	300 N
210 mm	181	300 mm	220 N
260 mm	232	350 mm	250 N
310 mm	282.5	425 mm	280 N
310 mm	282.5	460 mm	250 N

Wykresy

Wykres siła-odcinek R412020591



V = objętość

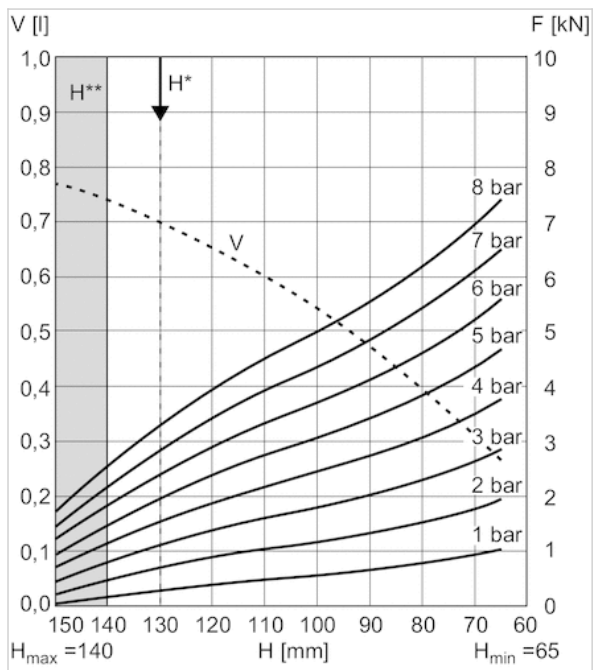
H = wysokość

H^* = zalecana wysokość robocza izolacji przeciwdrganiowej

H^{**} = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Wykres siła-odcinek R414000188



V = objętość

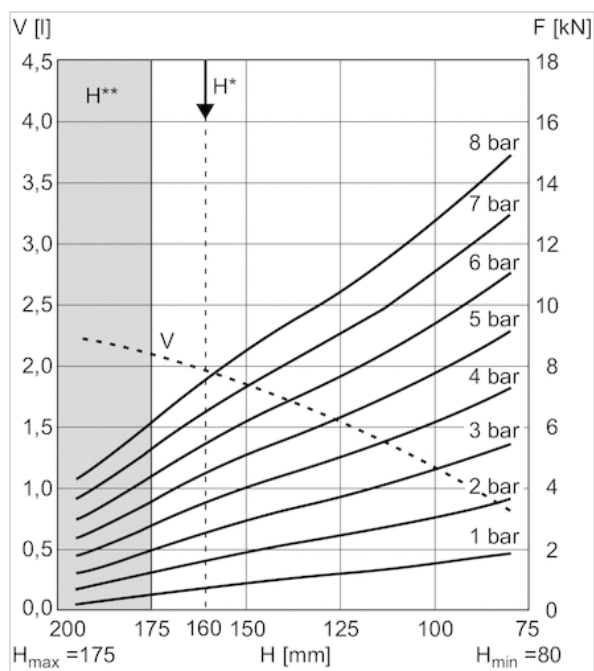
H = wysokość

H^* = zalecana wysokość robocza izolacji przeciwdrganiowej

H^{**} = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Wykres siła-odcinek 3999791030



V = objętość

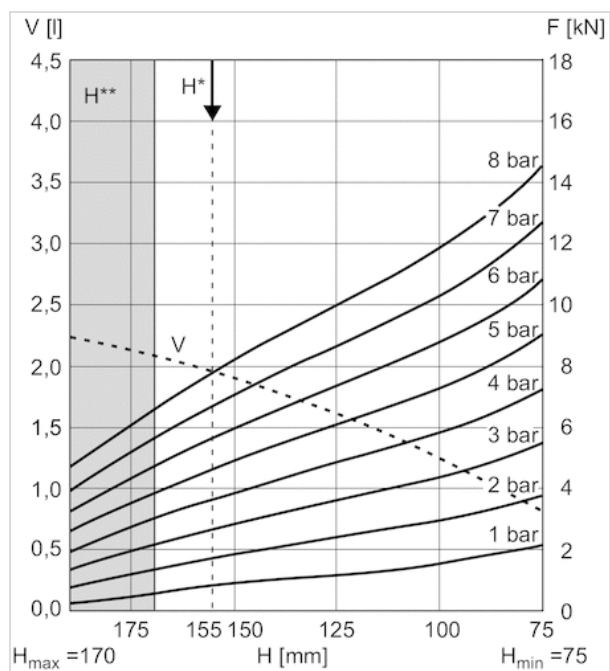
H = wysokość

H^* = zalecana wysokość robocza izolacji przeciwdrganiowej

H^{**} = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Wykres siła-odcinek R412020592



V = objętość

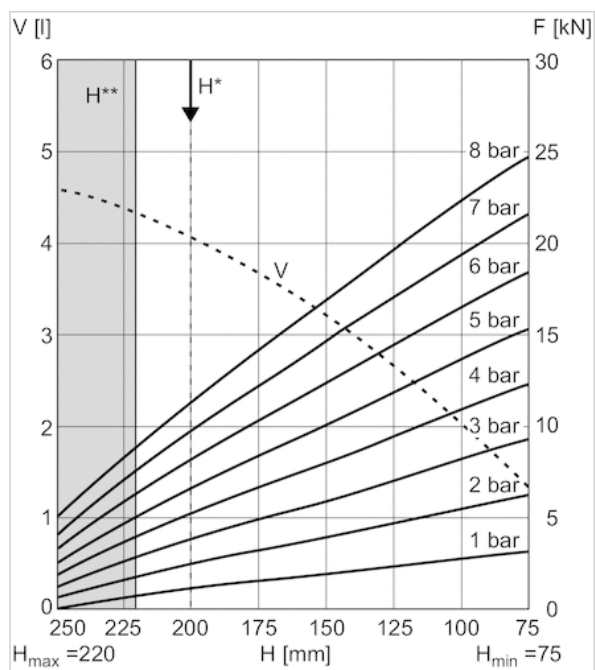
H = wysokość

H^* = zalecana wysokość robocza izolacji przeciwdrganiowej

H^{**} = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Wykres siła-odcinek R412020593



V = objętość

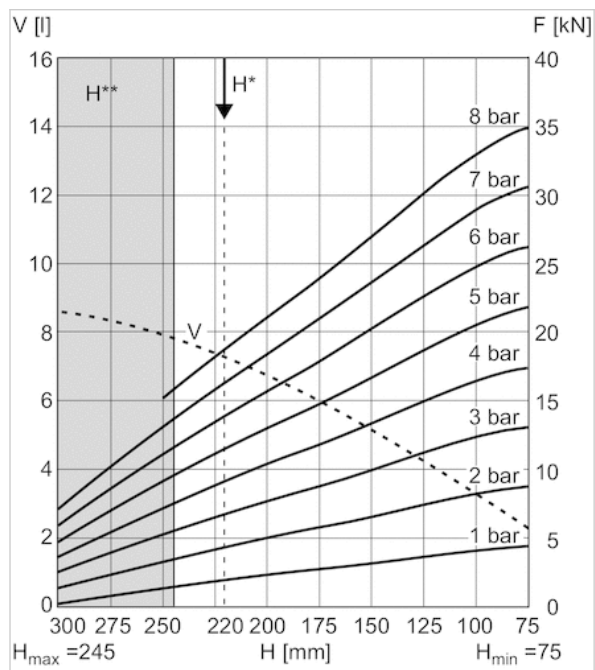
H = wysokość

H^* = zalecana wysokość robocza izolacji przeciwdrganiowej

H^{**} = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Wykres siła-odcinek R412020594



V = objętość

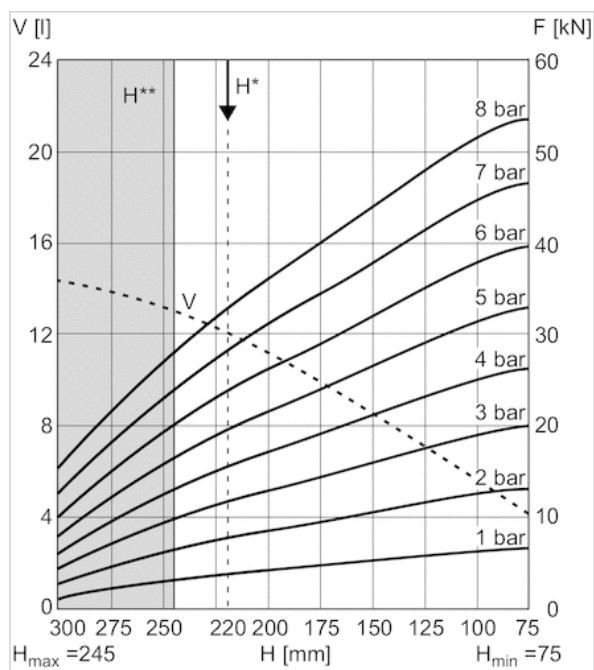
H = wysokość

H^* = zalecana wysokość robocza izolacji przeciwdrganiowej

H^{**} = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Wykres siła-odcinek R412020595



V = objętość

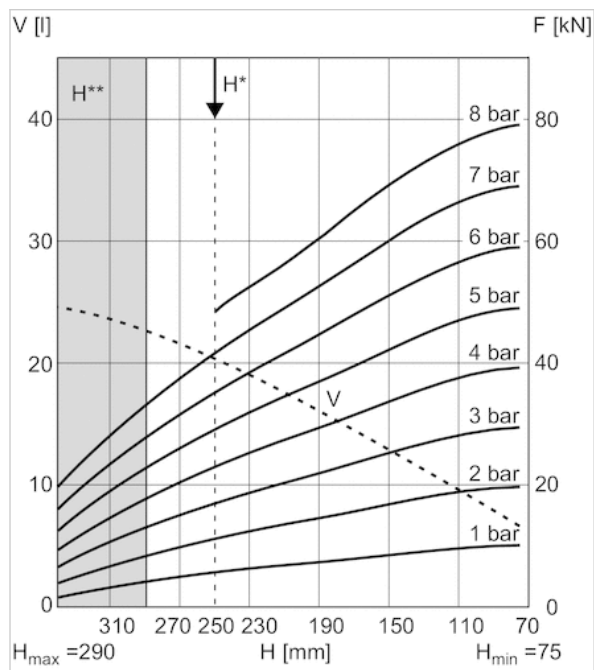
H = wysokość

H* = zalecana wysokość robocza izolacji przeciwdrganiowej

H** = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Wykres siła-odcinek R412020596



V = objętość

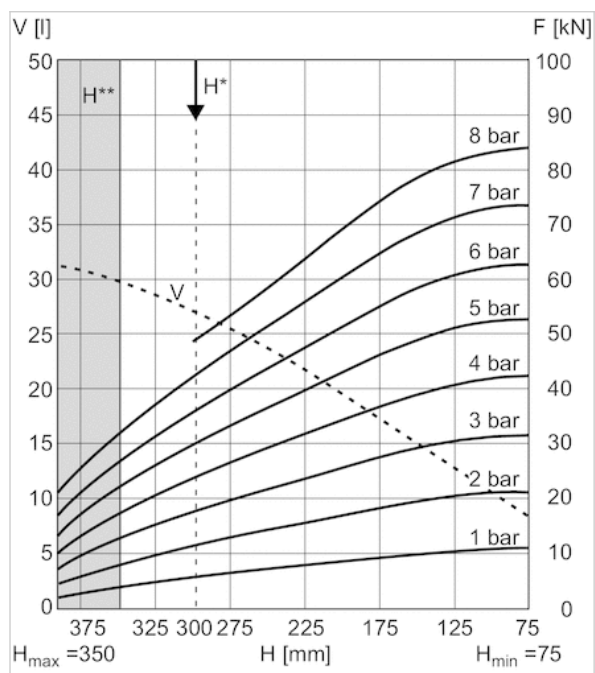
H = wysokość

H* = zalecana wysokość robocza izolacji przeciwdrganiowej

H** = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Wykres siła-odcinek R412020597



V = objętość

H = wysokość

H* = zalecana wysokość robocza izolacji przeciwdrganiowej

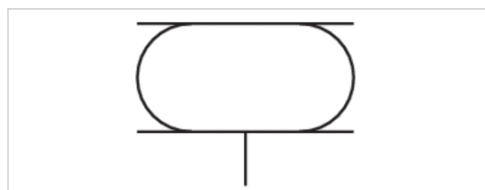
H** = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Seria BCC

- 3-krotny

- Skok 50-355 mm



Konstrukcja

Zasada działania

Ciśnienie robocze min./max

Temperatura otoczenia min./max.

Medium

Dopuszczalny kąt przechyłu max.

Ciśnienie służące do określania sił działania tłoka

Ciążar

Cylinder mieszkowy z pierścieniem mocującym i pokrywą

O działaniu pojedynczym, wsunięty w stanie niezasilanym

0 ... 8 bar

Patrz tabela u dołu

Sprężone powietrze

30 °

6 bar

Patrz tabela u dołu

Dane techniczne

Numer materiałowy	Średnica pokrywy	Króciec sprężonego powietrza	Efektywny skok maks.
		G	
R412020598	78 mm	G 1/4	50 mm
R412020599	110 mm	G 3/8	90 mm
R412019469	152,5 mm	G 1/2	160 mm
R412020600	153,5 mm	G 1/2	160 mm
R412020601	184 mm	G 1/2	205 mm
R412000012	210 mm	G 1/2	250 mm
R412020602	260 mm	G 1/2	250 mm
R412020603	310 mm	G 1/2	320 mm
R412020604	310 mm	G 1/2	355 mm

Numer materiałowy	Promieniowa przestrzeń montażowa min.	Właściwość	Temperatura otoczenia min./max.
R412020598	95 mm	2 3/4x3	-30 ... 90 °C
R412020599	140 mm	4 1/2x3	-30 ... 90 °C
R412019469	195 mm	6x3	-30 ... 90 °C
R412020600	195 mm	6x3	-30 ... 90 °C
R412020601	245 mm	8x3	-40 ... 70 °C
R412000012	300 mm	10x3	-40 ... 70 °C
R412020602	350 mm	12x3	-40 ... 70 °C
R412020603	425 mm	14 1/2x3	-40 ... 70 °C
R412020604	455 mm	16x3	-40 ... 70 °C

Numer materiałowy	Materiał	
	Mieszek sprężysty	Pokrywa
R412020598	kauczuk chloroprenowy	aluminium
R412020599	kauczuk chloroprenowy	aluminium
R412019469	kauczuk chloroprenowy	aluminium
R412020600	kauczuk chloroprenowy	Stal ocynkowany
R412020601	kauczuk naturalny / kauczuk butadienowy	Stal ocynkowany
R412000012	kauczuk naturalny / kauczuk butadienowy	Stal ocynkowany
R412020602	kauczuk naturalny / kauczuk butadienowy	Stal ocynkowany
R412020603	kauczuk naturalny / kauczuk butadienowy	Stal ocynkowany
R412020604	kauczuk naturalny / kauczuk butadienowy	Stal ocynkowany

Numer materiałowy	Siła min-max	Ciężar	Rys.
R412020598	900 ... 2050 N	0,55 kg	Fig. 1
R412020599	2400 ... 5100 N	1,1 kg	Fig. 2
R412019469	4000 ... 11000 N	2 kg	Fig. 3
R412020600	3900 ... 11000 N	2,8 kg	Fig. 4
R412020601	7500 ... 18000 N	4,2 kg	Fig. 4
R412000012	12000 ... 26000 N	5,2 kg	Fig. 4
R412020602	21000 ... 41000 N	6,9 kg	Fig. 4
R412020603	25000 ... 59000 N	9,6 kg	Fig. 4
R412020604	31000 ... 63000 N	10,4 kg	Fig. 4

Informacje Techniczne

Zachowanie wysokości minimalnej H_{min} i wysokości maksymalnej H_{maks} zapewniają ograniczniki krańcowe.

Stosowanie przy wysokości roboczej $\geq H_{maks}$: tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

Więcej informacji dotyczących izolacji przeciwdrganiowej znajduje się w dokumencie „Informacje techniczne” (dostępny w MediaCentre).

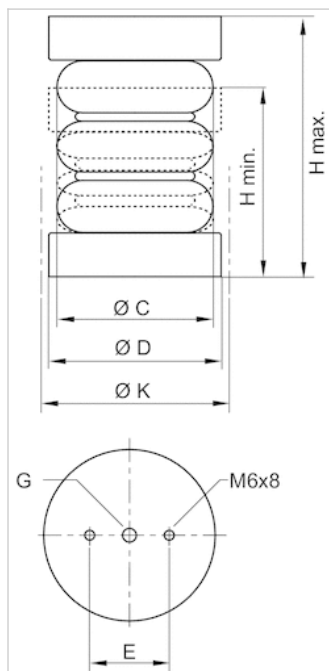
Mieszek jest wymienny.

Informacje Techniczne

Materiał	
Mieszek sprężysty	kauczuk chloroprenowy kauczuk naturalny / kauczuk butadienowy
Pokrywa przednia	aluminium Stal, ocynkowany
Pokrywa końcowa	aluminium Stal, ocynkowany

Rozmiary

Fig. 1

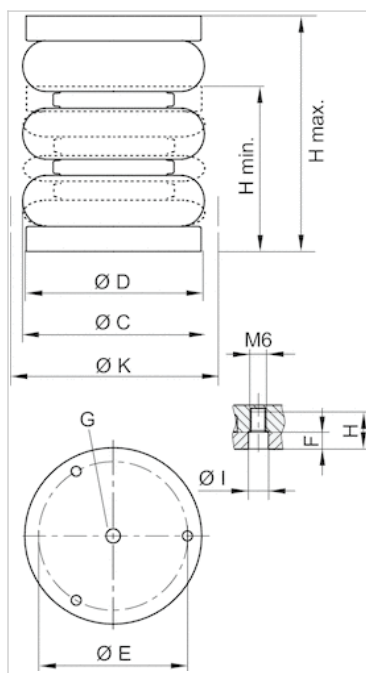


Rozmiary

Numer materiałowy	Króciec sprężonego powietrza G	H min. mm	H maks. mm	C mm
R412020598	G 1/4	80 mm	130 mm	80 mm
D mm	E $\pm 0,5$ [mm]	K mm	Siła cofająca, min. N	
78 mm	36	95 mm	100 N	

Rozmiary

Fig. 2

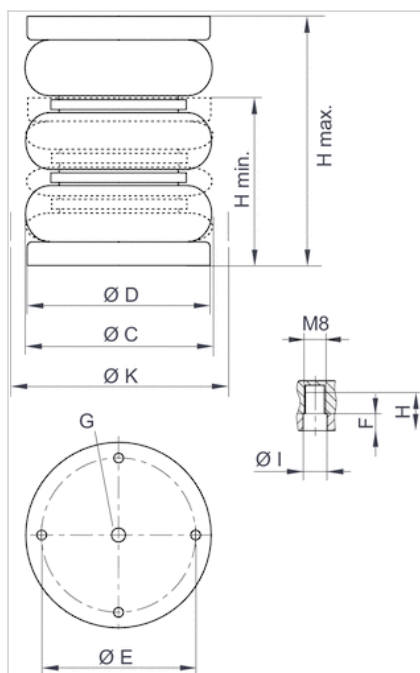


Rozmiary

Numer materiałowy	Króciec sprężonego powietrza G	H min. mm	H maks. mm	C mm		
R412020599	G 3/8	90 mm	180 mm	125 mm		
D mm	E ±0,5 [mm]	F	H	I	K mm	Siła cofająca, min. N
110 mm	93	6	13	7	140 mm	100 N

Rozmiary

Fig. 3



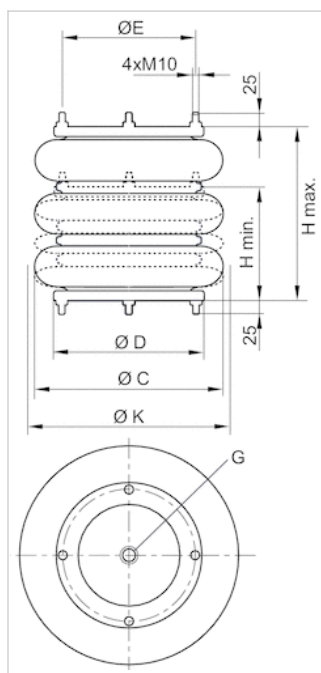
Rozmiary

Numer materiałowy	Króciec sprężonego powietrza G	H min. mm	H maks. mm	C mm
R412019469	G 1/2	100 mm	260 mm	178 mm

D mm	E $\pm 0,5$ [mm]	F	H	I	K mm	Siła cofająca, min. N
152,5 mm	127	6	14.5	9	195 mm	250 N

Rozmiary

Fig. 4



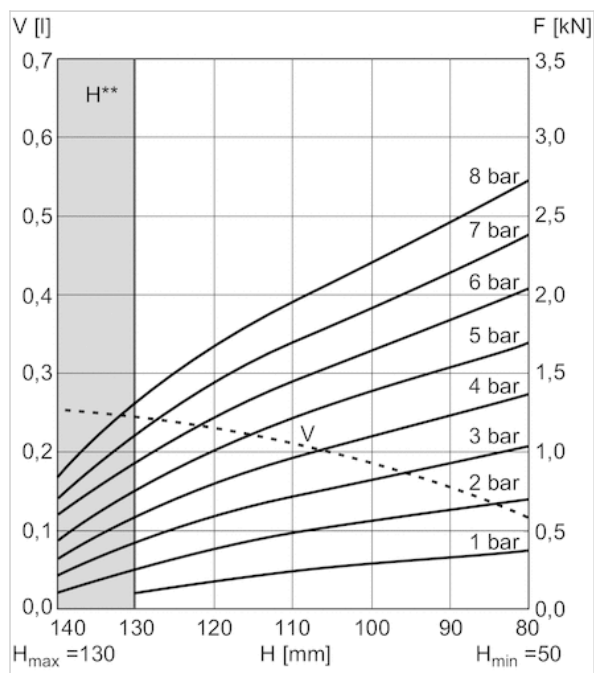
Rozmiary

Numer materiałowy	Króciec sprężonego powietrza G	H min. mm	H maks. mm	C mm
R412020600	G 1/2	95 mm	255 mm	178 mm
R412020601	G 1/2	100 mm	305 mm	230 mm
R412000012	G 1/2	100 mm	350 mm	270 mm
R412020602	G 1/2	100 mm	350 mm	330 mm
R412020603	G 1/2	100 mm	420 mm	400 mm
R412020604	G 1/2	120 mm	475 mm	430 mm

D mm	E	K mm	Siła cofająca, min. N
153,5 mm	127	195 mm	250 N
184 mm	155.5	245 mm	350 N
210 mm	181	300 mm	250 N
260 mm	232	350 mm	250 N
310 mm	282.5	425 mm	330 N
310 mm	282.5	455 mm	100 N

Wykresy

Wykres siła-odcinek R412020598



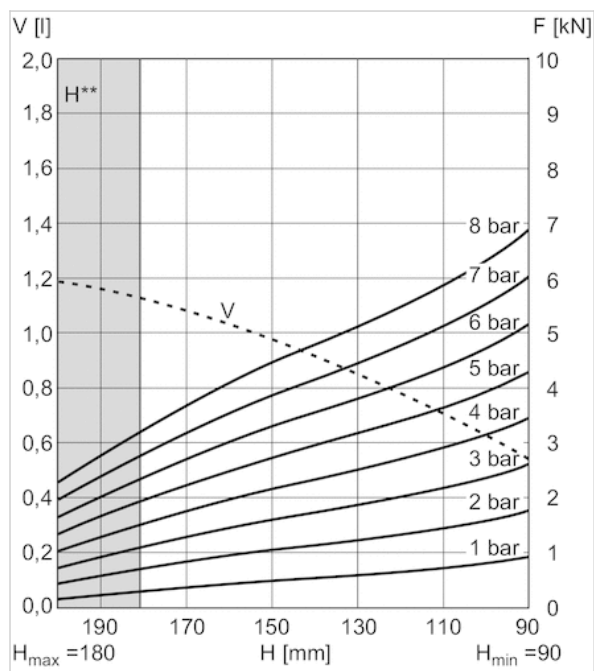
V = objętość

H = wysokość

H** = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Wykres siła-odcinek R412020599



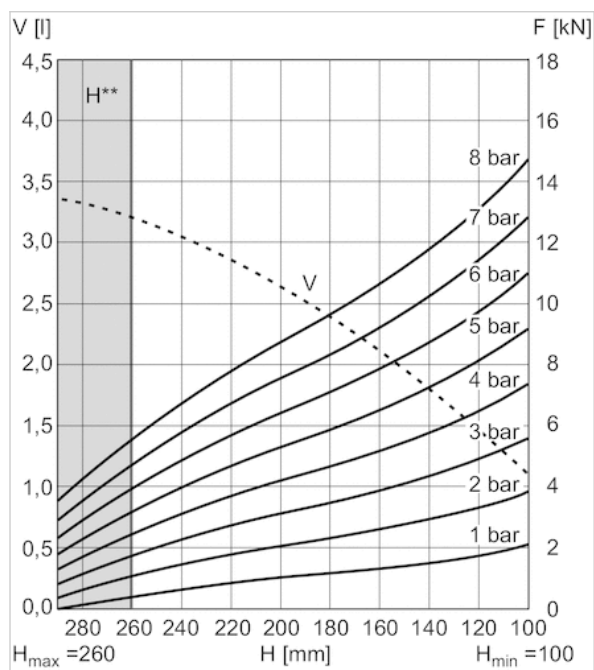
V = objętość

H = wysokość

H** = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Wykres siła-odcinek R412019469



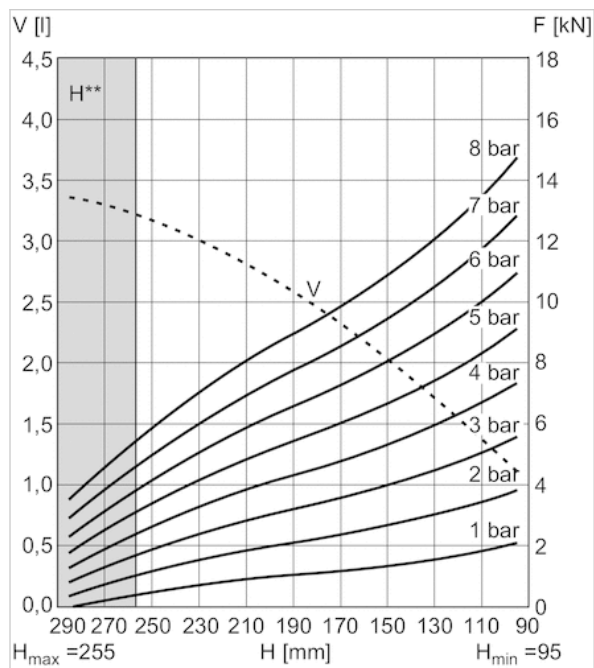
V = objętość

H = wysokość

H^{**} = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Wykres siła-odcinek R412020600



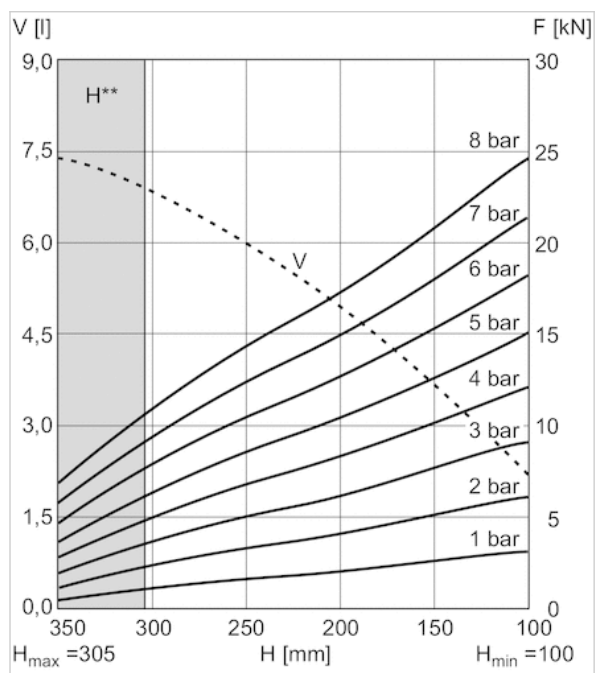
V = objętość

H = wysokość

H^{**} = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Wykres siła-odcinek R412020601



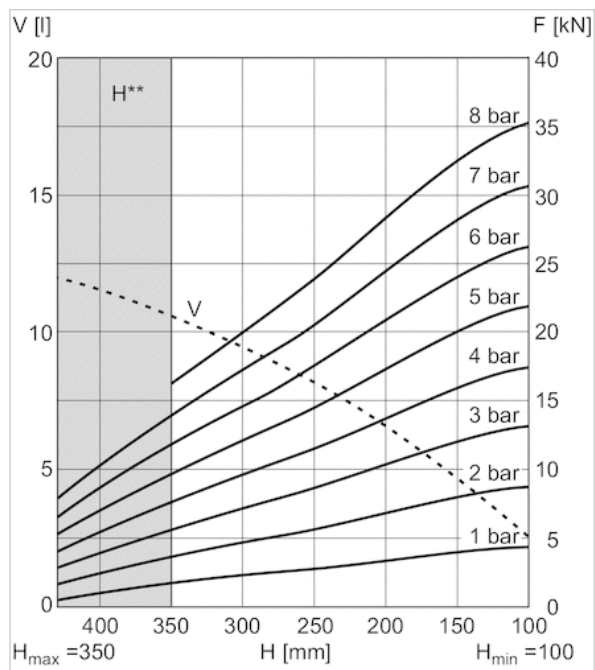
V = objętość

H = wysokość

H** = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Wykres siła-odcinek R412000012



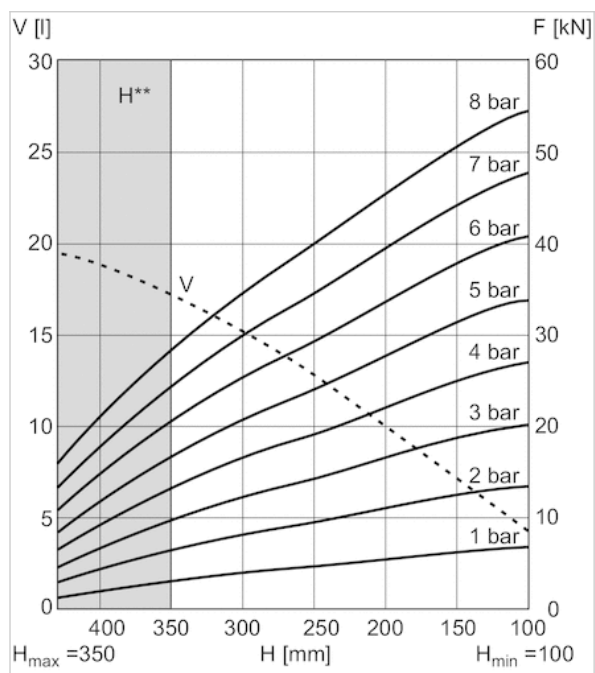
V = objętość

H = wysokość

H** = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Wykres siła-odcinek R412020602



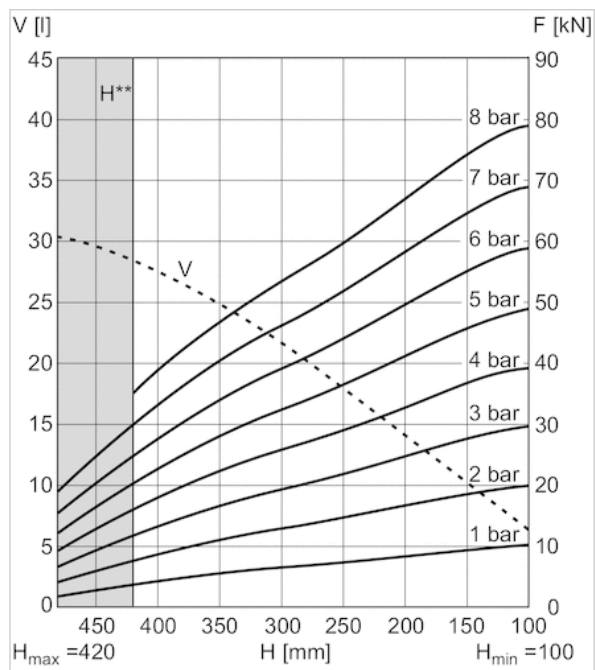
V = objętość

H = wysokość

H** = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Wykres siła-odcinek R412020603



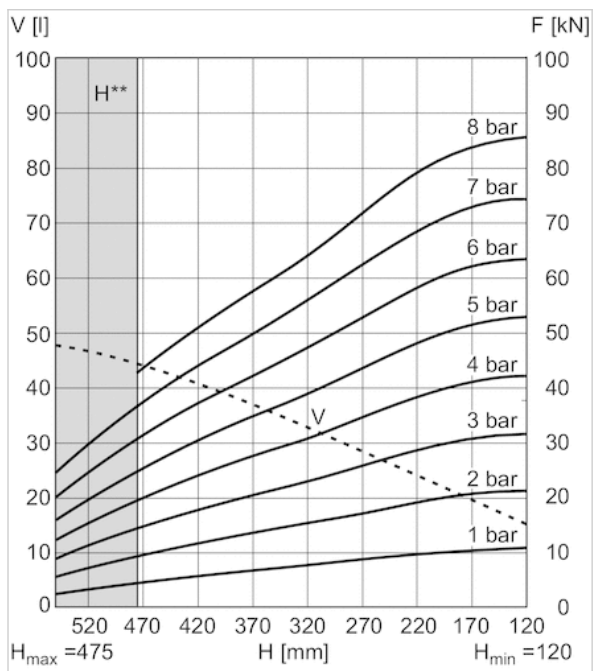
V = objętość

H = wysokość

H** = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Wykres siła-odcinek R412020604



V = objętość

H = wysokość

H** = stosowanie tylko po uzgodnieniu z firmą AVENTICS

1 kN = 1000 N

Króciec napełniający

- Umożliwia zastosowanie cylindrów mieszkowych do izolacji od drgań

- G 1/4 1/4 - 18 NPTF



Ciśnienie robocze min/max

0 ... 20 bar

Temperatura otoczenia min./max.

-50 ... 130 °C

Medium

Sprężone powietrze

Dane techniczne

Numer materiałowy	Przyłącze G	Rys.
3900040040	G 1/4	Fig. 2
R412010046	1/4 - 18 NPTF	Fig. 3

Informacje Techniczne

Materiał	
Materiał	Mosiądz

Rozmiary

Fig. 1

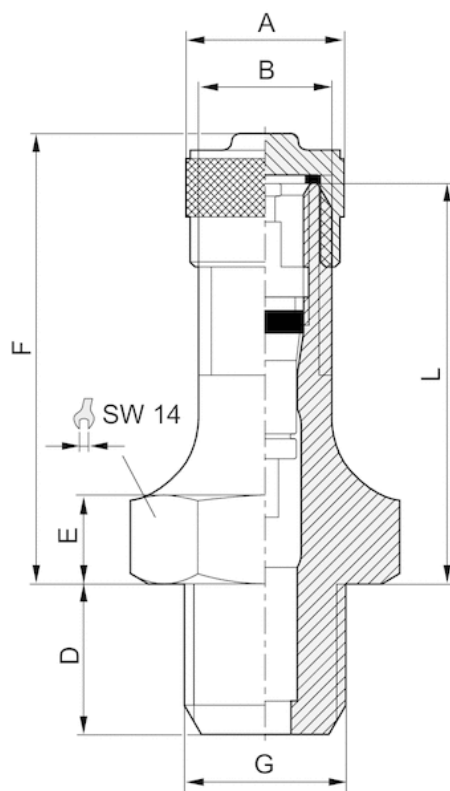


Fig. 2

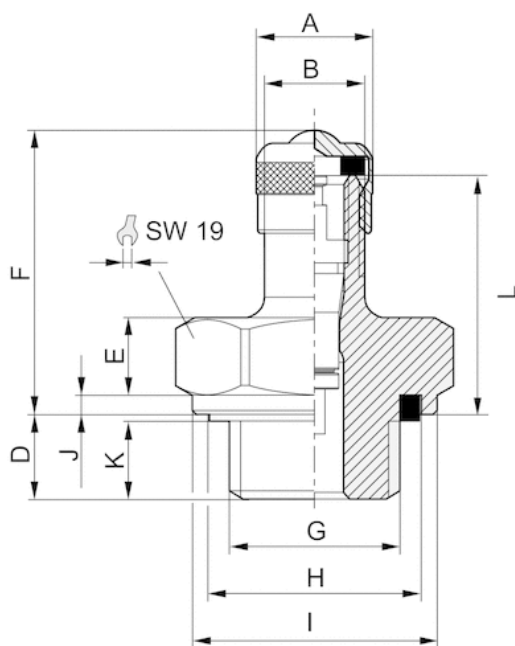
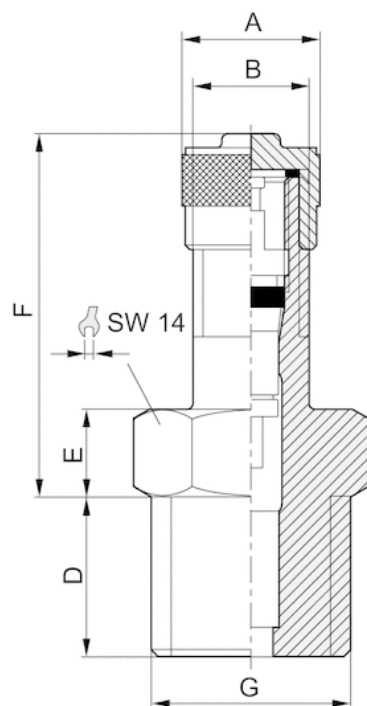


Fig. 3



Rozmiary

Numer materiałowy	Przyłącze G	ØA	B 1)	D	E	F	H	I	J	K 2)	L	Rys.
3900040040	G 1/4	9	8	6.5	6	22	16.5	18.9	1.5	5.5	18.5	Fig. 2
R412010046	1/4 - 18 NPTF	9.5	8	11	6	25	-	-	-	-	-	Fig. 3

1) 8V1-1↔ETRTO V0.07.3

2) Min.