

Vérins sans tige ▶ Vérin à soufflet

Vérin à soufflet avec couvercle, série BCC

Caractéristiques techniques



Siège Social Douala - Cameroun B.P. 12591 Douala

contact@2comappro.com

Tél : + 237 233 424 913

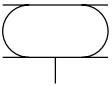
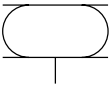
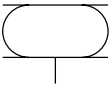
et + 237 674 472 158

www.2comappro.com



Vérins sans tige ▶ Vérin à soufflet

Vérin à soufflet avec couvercle, série BCC

		<p>Série BCC ▶ À 1 pli ▶ Course: 15 - 125 mm</p>	4
		<p>Série BCC ▶ À 2 plis ▶ Course: 39 - 275 mm</p>	12
		<p>Série BCC ▶ À 3 plis ▶ Course: 50 - 355 mm</p>	19

Accessoires

Bouchons à visser et raccords


	<p>Tubulures de remplissage ▶ Permet l'utilisation de soufflets à vérin pour l'isolation des oscillations ▶ G 1/4 - 1/4-18 NPTF ▶ FPT-S-RIO</p>	27
--	---	----

Autres accessoires

	Série CD07	on line
	Série CD12	on line
	Série TC15	on line
	Tuyau d'air comprimé, Série TU1-S	on line
	Tuyau d'air comprimé, Série TU1-S polyamide	on line
	Tuyau d'air comprimé, Série TU1-E	on line

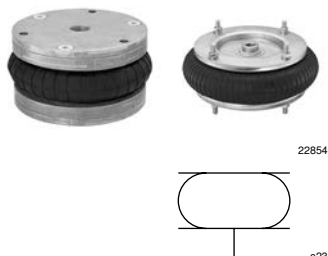
Vérins sans tige ► Vérin à soufflet

Vérin à soufflet avec couvercle, série BCC

	<p>QR1-S-RPN</p>	<p>on line</p>
	<p>Manchon de réduction</p>	<p>on line</p>

Série BCC

▶ À 1 pli ▶ Course: 15 - 125 mm



Type de construction	Vérin à soufflet avec bague de fixation et couvercle
Principe de fonctionnement	A simple effet, tige rentrée sans pression
Angle d'inclinaison autorisé	10 ° - 20 °
Pression de service mini/maxi	0 bar / 8 bar
Températures ambiantes min. / max.	Voir tableau ci-dessous
Fluide	Air comprimé
Pression	6 bar

Remarques techniques

- S'assurer du respect de la hauteur minimale H min. ainsi que de la hauteur maximale H max. par le biais des butées de fin de course.
- Utilisation pour une hauteur de service $\geq H_{max}$: uniquement après avoir consulté AVENTICS
- Pour les informations concernant l'isolation contre les vibrations, voir les "Informations techniques"
- Le soufflet est interchangeable.

	Raccordement de l'air comprimé G	Course effective max.	Diamètre de couvercle	Espace de montage radial min.	Caractéristique	Températures ambiantes min. / max.	Référence
		[mm]	[mm]	[mm]		[°C]	
	G 1/4	15	78	95	2 3/4x1	-30°C / +90°C	R412020583
	G 3/8	35	110	140	4 1/2x1	-30°C / +90°C	R412020584
	G 1/2	50	152,5	190	6x1	-30°C / +90°C	R414000177
	G 1/2	45	153,5	190	6x1	-30°C / +90°C	R412020585
	G 1/2	65	184	245	8x1	-40°C / +70°C	R412020586
	G 1/2	85	210	300	10x1	-40°C / +70°C	R412020587
	G 1/2	85	260	350	12x1	-40°C / +70°C	R412020588
	G 1/2	100	310	425	14 1/2x1	-40°C / +70°C	R412020589
	G 1/2	125	310	445	16x1	-40°C / +70°C	R412020590

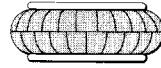
Référence	Matériau Soufflet	Matériau Couvercle	Poids	Force mini-maxi	Fig.
			[kg]	[kN]	
R412020583	Caoutchouc chloroprène (CR)	Aluminium	0,45	1,3 - 2,6	Fig. 1
R412020584	Caoutchouc chloroprène (CR)	Aluminium	0,7	1,9 - 5,6	Fig. 2
R414000177	Caoutchouc chloroprène (CR)	Aluminium	1,6	4,9 - 11,9	Fig. 3
R412020585	Caoutchouc chloroprène (CR)	Acier, galvanisé	2,5	4,9 - 11,2	Fig. 4
R412020586	Caoutchouc naturel / caoutchouc butadiène	Acier, galvanisé	3,1	8 - 18	Fig. 4
R412020587	Caoutchouc naturel / caoutchouc butadiène	Acier, galvanisé	4,1	12 - 25,5	Fig. 4
R412020588	Caoutchouc naturel / caoutchouc butadiène	Acier, galvanisé	5,4	18 - 38	Fig. 4
R412020589	Caoutchouc naturel / caoutchouc butadiène	Acier, galvanisé	7,1	28 - 58	Fig. 4
R412020590	Caoutchouc naturel / caoutchouc butadiène	Acier, galvanisé	7,6	38 - 61	Fig. 4

Vérins sans tige ► Vérin à soufflet

Série BCC

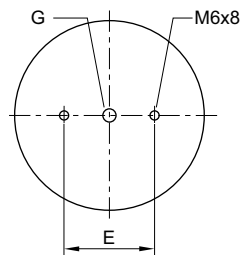
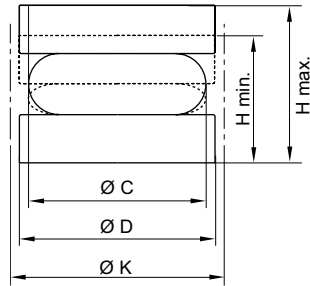
► À 1 pli ► Course: 15 - 125 mm

Modèle à soufflet



00133710

Fig. 1



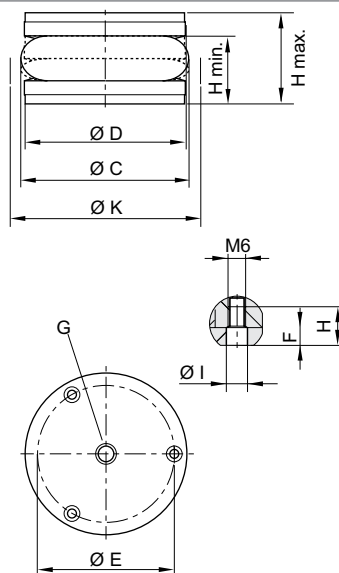
21357

Référence	Raccordement de l'air comprimé G	H min. [mm]	H max. [mm]	C [mm]	D [mm]	E ±0,5 [mm]	K [mm]	Force de rappel, min. [N]
R412020583	G 1/4	50	65	80	78	36	95	400

Série BCC

► À 1 pli ► Course: 15 - 125 mm

Fig. 2



21358

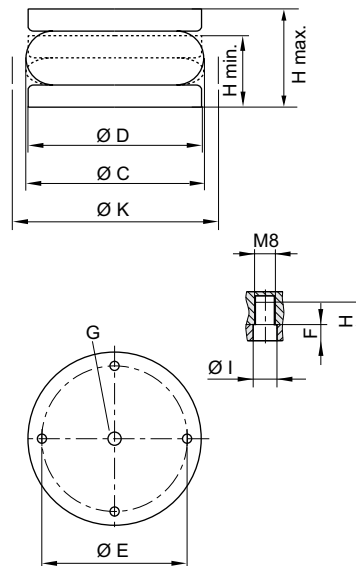
Référence	Raccordement de l'air comprimé G	H min. [mm]	H max. [mm]	C [mm]	D [mm]	E ±0,5 [mm]	F	H	I	K [mm]
R412020584	G 3/8	50	85	125	110	93	6	13	7	140
Référence	Force de rappel, min. [N]									
R412020584	150									

Vérins sans tige ▶ Vérin à soufflet

Série BCC

▶ À 1 pli ▶ Course: 15 - 125 mm

Fig. 3



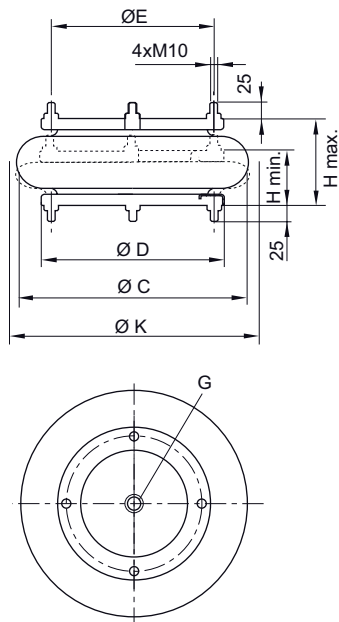
21359

Référence	Raccordement de l'air comprimé G	H min. [mm]	H max. [mm]	C [mm]	D [mm]	E ±0,5 [mm]	F	H	I	K [mm]
R414000177	G 1/2	55	105	175	152,5	127	6	14,5	9	190
Référence	Force de rappel, min. [N]									
R414000177	320									

Série BCC

▶ À 1 pli ▶ Course: 15 - 125 mm

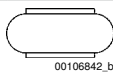
Fig. 4



21360

Référence	Raccordement de l'air comprimé G	H min. [mm]	H max. [mm]	C [mm]	D [mm]	E	K [mm]	Force de rappel, min. [N]
R412020585	G 1/2	50	95	175	153,5	127	190	320
R412020586	G 1/2	50	115	230	184	155,5	245	290
R412020587	G 1/2	50	135	270	210	181	300	150
R412020588	G 1/2	50	135	330	260	232	350	200
R412020589	G 1/2	50	150	400	310	282,5	425	230
R412020590	G 1/2	50	175	420	310	282,5	445	30

Diagrammes force/course des vérins à soufflet simple



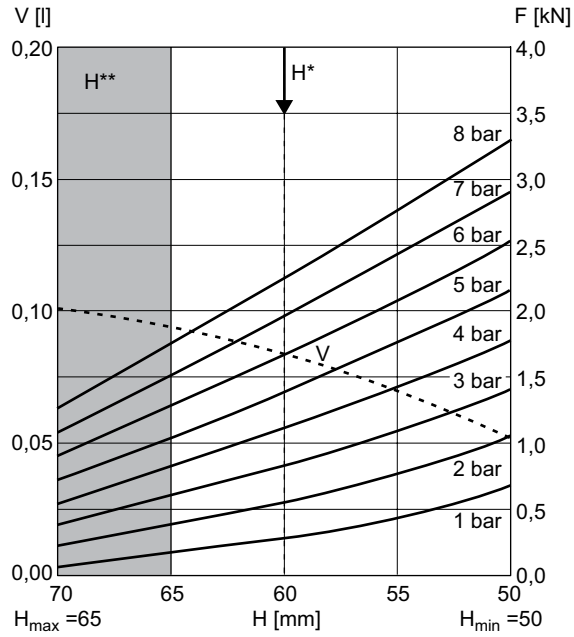
Déplacement parallèle maxi autorisé entre les couvercles : 10 mm

Vérins sans tige ► Vérin à soufflet

Série BCC

► À 1 pli ► Course: 15 - 125 mm

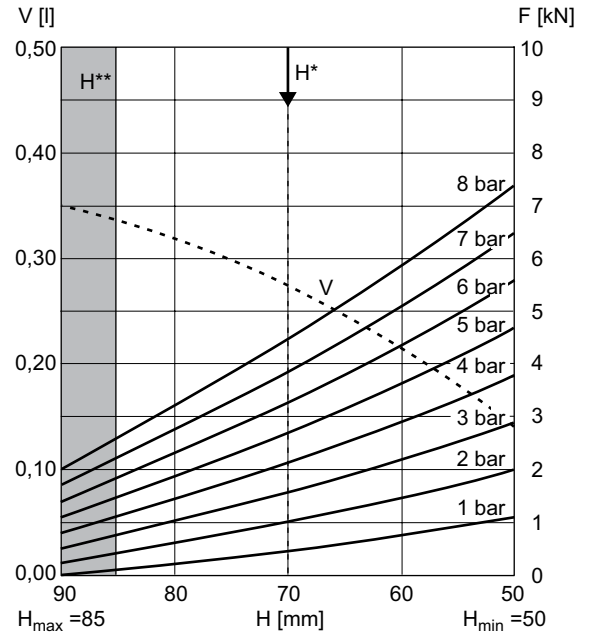
Diagramme force/course, R412020583



21361

V = volume
H = hauteur
H* = hauteur de service recommandée pour l'isolation contre les vibrations
H** = utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

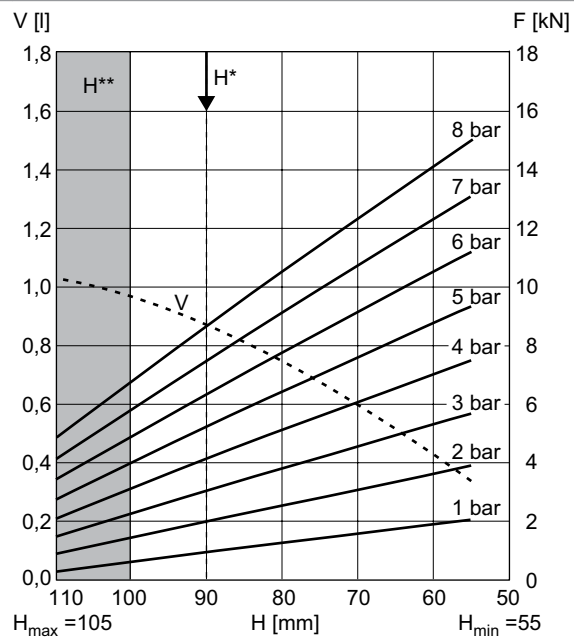
Diagramme force/course, R412020584



21362

V = volume
H = hauteur
H* = hauteur de service recommandée pour l'isolation contre les vibrations
H** = utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

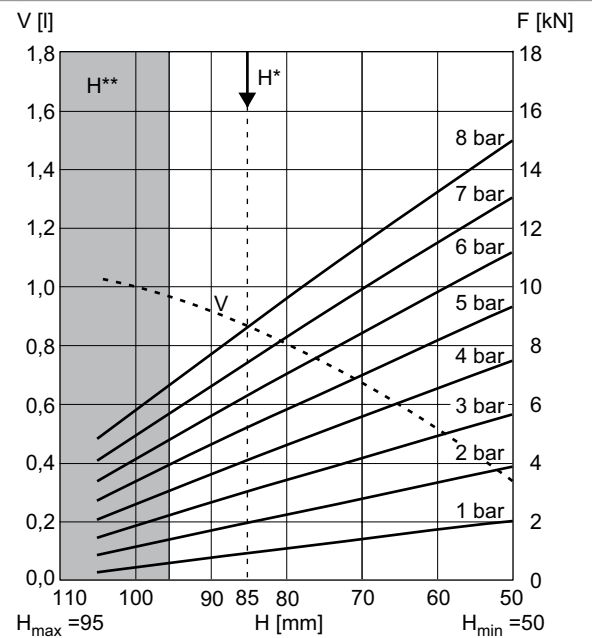
Diagramme force/course, R414000177



21363

V = volume
H = hauteur
H* = hauteur de service recommandée pour l'isolation contre les vibrations
H** = utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

Diagramme force/course, R412020585



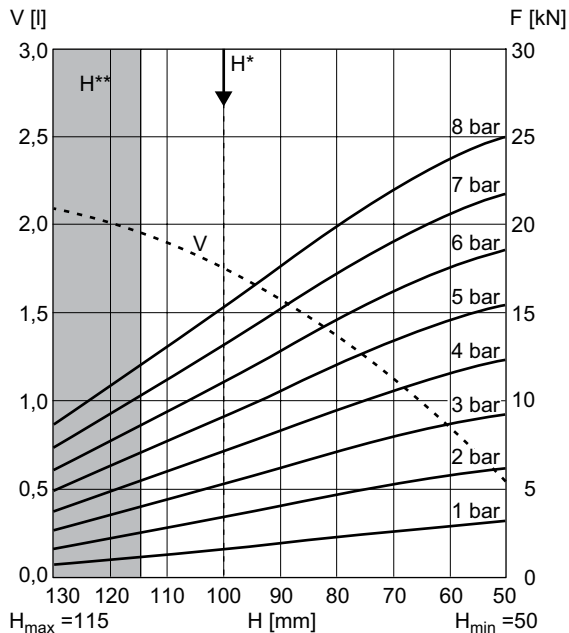
21364

V = volume
H = hauteur
H* = hauteur de service recommandée pour l'isolation contre les vibrations
H** = utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

Série BCC

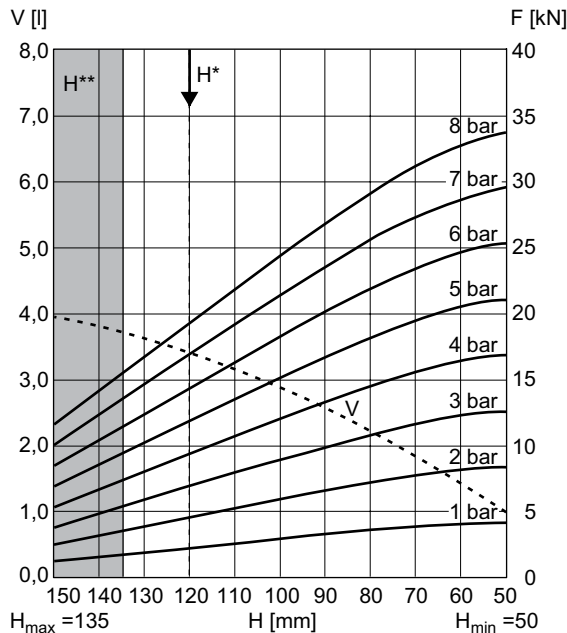
► À 1 pli ► Course: 15 - 125 mm

Diagramme force/course, R412020586



21365

Diagramme force/course, R412020587

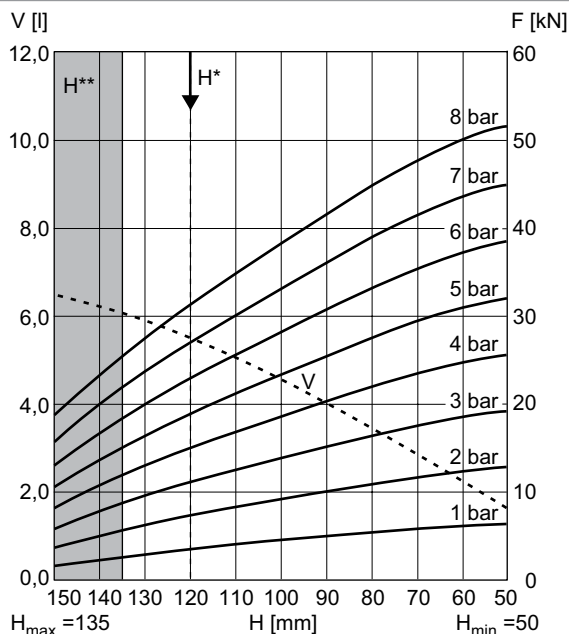


21366

V = volume
 H = hauteur
 H* = hauteur de service recommandée pour l'isolation contre les vibrations
 H** = utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

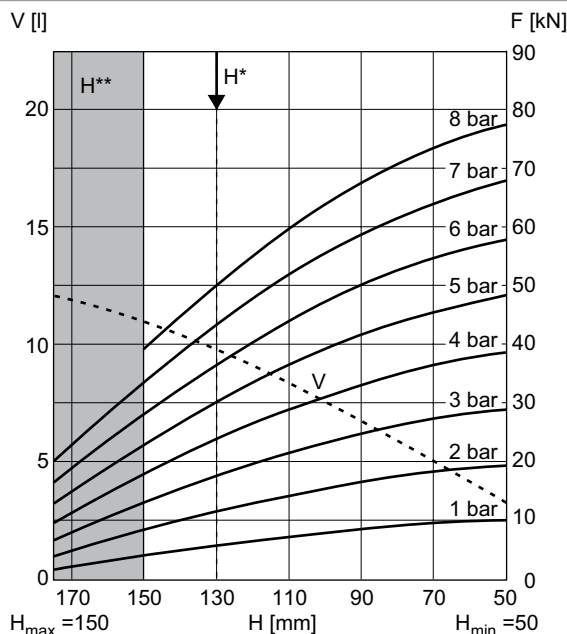
V = volume
 H = hauteur
 H* = hauteur de service recommandée pour l'isolation contre les vibrations
 H** = utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

Diagramme force/course, R412020588



22742

Diagramme force/course, R412020589



22743

V = volume
 H = hauteur
 H* = hauteur de service recommandée pour l'isolation contre les vibrations
 H** = utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

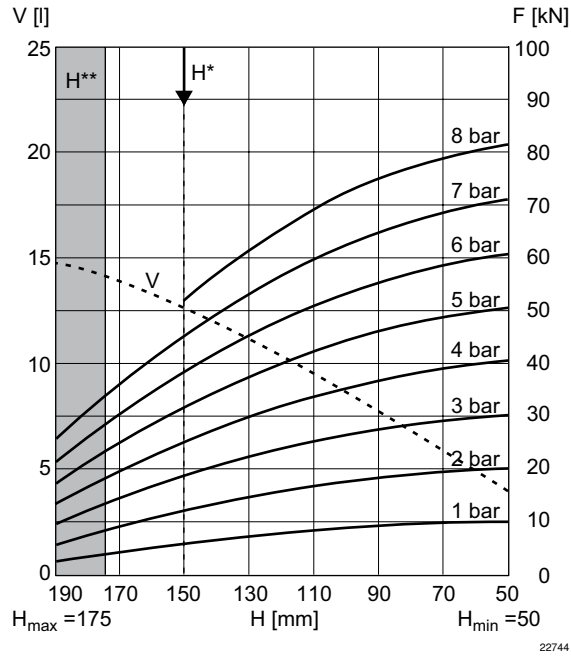
V = volume
 H = hauteur
 H* = hauteur de service recommandée pour l'isolation contre les vibrations
 H** = utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

Vérins sans tige ► Vérin à soufflet

Série BCC

► À 1 pli ► Course: 15 - 125 mm

Diagramme force/course, R412020590



22744

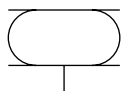
V = volume
 H = hauteur
 H* = hauteur de service recommandée pour l'isolation contre les vibrations
 H** = utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

Série BCC

▶ À 2 plis ▶ Course: 39 - 275 mm



22855



a23

Type de construction	Vérin à soufflet avec bague de fixation et couvercle
Principe de fonctionnement	A simple effet, tige rentrée sans pression
Angle d'inclinaison autorisé	15 ° - 25 °
Pression de service mini/maxi	0 bar / 8 bar
Températures ambiantes min. / max.	Voir tableau ci-dessous
Fluide	Air comprimé
Pression	6 bar

Remarques techniques

- S'assurer du respect de la hauteur minimale H min. ainsi que de la hauteur maximale H max. par le biais des butées de fin de course.
- Utilisation pour une hauteur de service $\geq H_{max}$: uniquement après avoir consulté AVENTICS
- Pour les informations concernant l'isolation contre les vibrations, voir les "Informations techniques"
- Le soufflet est interchangeable.

	Raccordement de l'air comprimé G	Course effective max.	Diamètre de couvercle	Espace de montage radial min.	Caractéristique	Températures ambiantes min. / max.	Référence
		[mm]	[mm]	[mm]		[°C]	
	G 1/4	39	78	95	2 3/4x2	-30 °C / +90 °C	R412020591
	G 3/8	75	110	140	4 1/2x2	-30 °C / +90 °C	R414000188
	G 1/2	95	152,5	195	6x2	-30 °C / +90 °C	3999791030
	G 1/2	95	153,5	195	6x2	-30 °C / +90 °C	R412020592
	G 1/2	145	184	245	8x2	-40 °C / +70 °C	R412020593
	G 1/2	170	210	300	10x2	-40 °C / +70 °C	R412020594
	G 1/2	170	260	350	12x2	-40 °C / +70 °C	R412020595
	G 1/2	215	310	425	14 1/2x2	-40 °C / +70 °C	R412020596
	G 1/2	275	310	460	16x2	-40 °C / +70 °C	R412020597

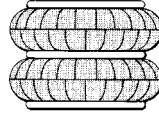
Référence	Matériau Soufflet	Matériau Couvercle	Poids	Force mini-maxi	Fig.
			[kg]	[kN]	
R412020591	Caoutchouc chloroprène (CR)	Aluminium	0,5	0,8 - 2,2	Fig. 1
R414000188	Caoutchouc chloroprène (CR)	Aluminium	1	2,4 - 5,7	Fig. 2
3999791030	Caoutchouc chloroprène (CR)	Aluminium	1,8	4,2 - 11	Fig. 3
R412020592	Caoutchouc chloroprène (CR)	Acier, galvanisé	2,6	4,8 - 10,8	Fig. 4
R412020593	Caoutchouc naturel / caoutchouc butadiène	Acier, galvanisé	3,5	6,5 - 18	Fig. 4
R412020594	Caoutchouc naturel / caoutchouc butadiène	Acier, galvanisé	4,7	12 - 26	Fig. 4
R412020595	Caoutchouc naturel / caoutchouc butadiène	Acier, galvanisé	6,6	20 - 39,5	Fig. 4
R412020596	Caoutchouc naturel / caoutchouc butadiène	Acier, galvanisé	8,3	29 - 59,5	Fig. 4
R412020597	Caoutchouc naturel / caoutchouc butadiène	Acier, galvanisé	8,8	36 - 62,5	Fig. 4

Vérins sans tige ► Vérin à soufflet

Série BCC

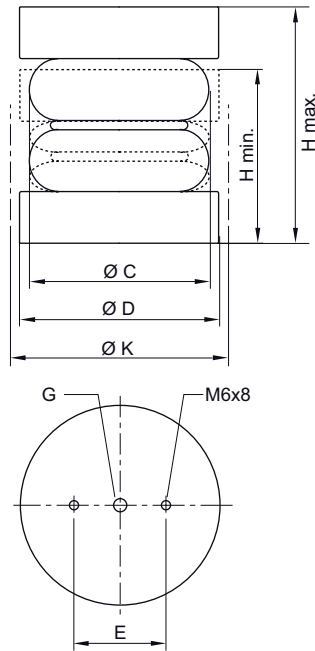
► À 2 plis ► Course: 39 - 275 mm

Modèle à soufflet



00133711

Fig. 1



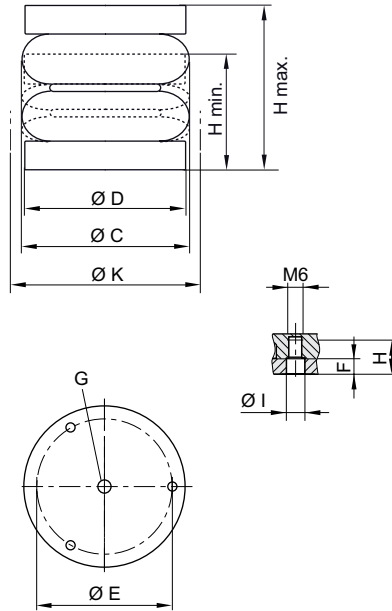
22745

Référence	Raccordement de l'air comprimé G	H min. [mm]	H max. [mm]	C [mm]	D [mm]	E ±0,5 [mm]	K [mm]	Force de rappel, min. [N]
R412020591	G 1/4	65	104	80	78	36	95	200

Série BCC

▶ À 2 plis ▶ Course: 39 - 275 mm

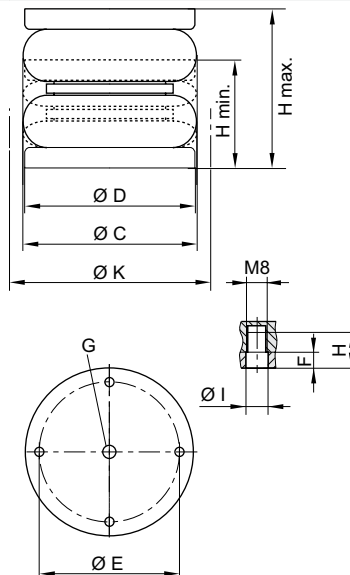
Fig. 2



22746

Référence	Raccordement de l'air comprimé G	H min. [mm]	H max. [mm]	C [mm]	D [mm]	E ±0,5 [mm]	K [mm]	Force de rappel, min. [N]
R414000188	G 3/8	65	140	128	110	93	140	150

Fig. 3



22747

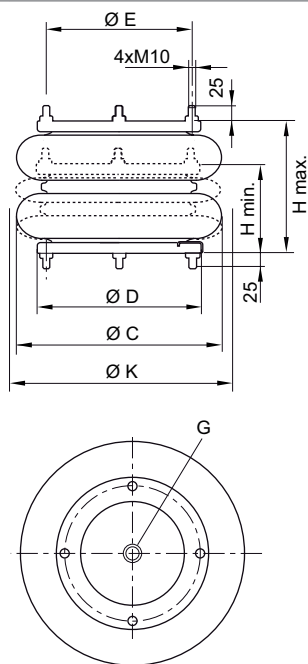
Vérins sans tige ► Vérin à soufflet

Série BCC

► À 2 plis ► Course: 39 - 275 mm

Référence	Raccordement de l'air comprimé G	H min. [mm]	H max. [mm]	C [mm]	D [mm]	E ±0,5 [mm]	F	H	I	K [mm]
3999791030	G 1/2	80	175	178	152,5	127	6	14,5	9	195
Référence	Force de rappel, min. [N]									
3999791030	180									

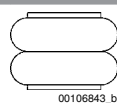
Fig. 4



22748

Référence	Raccordement de l'air comprimé G	H min. [mm]	H max. [mm]	C [mm]	D [mm]	E	K [mm]	Force de rappel, min. [N]
R412020592	G 1/2	75	-	178	153,5	127	195	180
R412020593	G 1/2	75	220	230	184	155,5	245	300
R412020594	G 1/2	75	245	270	210	181	300	220
R412020595	G 1/2	75	245	330	260	232	350	250
R412020596	G 1/2	75	290	400	310	282,5	425	280
R412020597	G 1/2	75	350	435	310	282,5	460	250

Diagrammes force/course des vérins à soufflet double

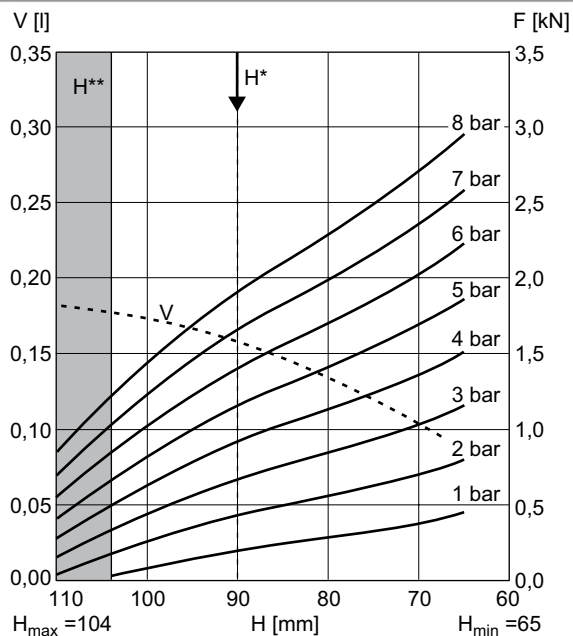


00106843_b

Série BCC

▶ À 2 plis ▶ Course: 39 - 275 mm

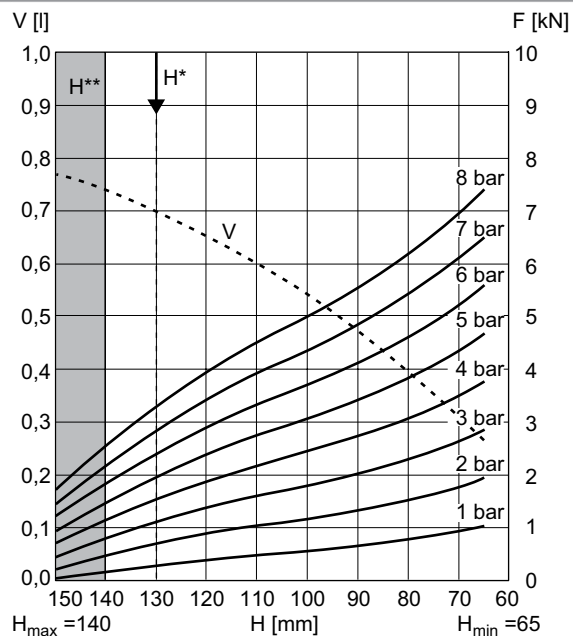
Diagramme force/course, R412020591



22749

V = volume
 H = hauteur
 H* = hauteur de service recommandée pour l'isolation contre les vibrations
 H** = utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

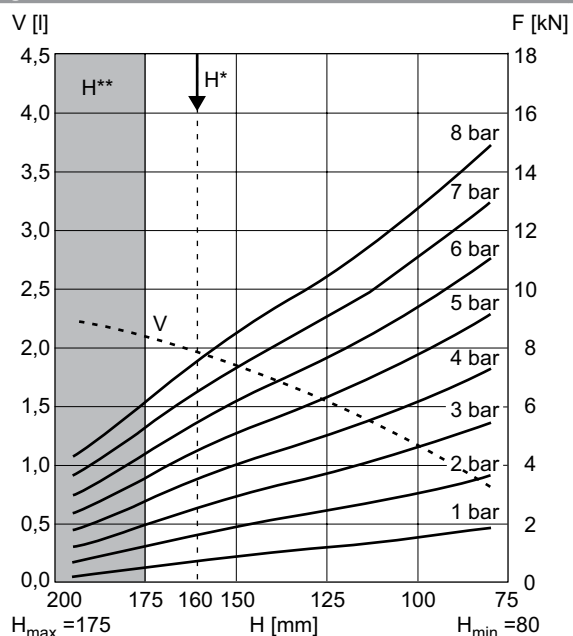
Diagramme force/course, R414000188



22750

V = volume
 H = hauteur
 H* = hauteur de service recommandée pour l'isolation contre les vibrations
 H** = utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

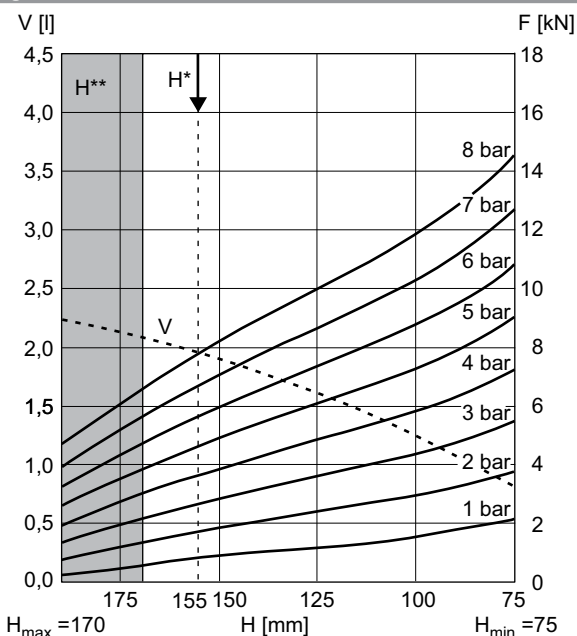
Diagramme force/course, 3999791030



22751

V = volume
 H = hauteur
 H* = hauteur de service recommandée pour l'isolation contre les vibrations
 H** = utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

Diagramme force/course, R412020592



22778

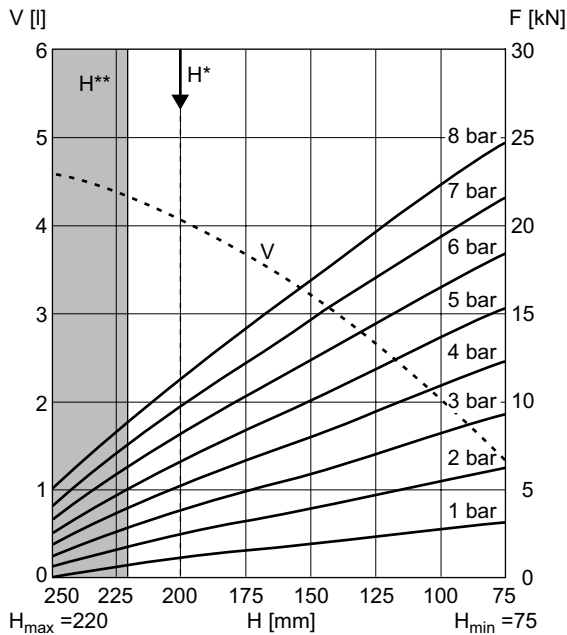
V = volume
 H = hauteur
 H* = hauteur de service recommandée pour l'isolation contre les vibrations
 H** = utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

Vérins sans tige ► Vérin à soufflet

Série BCC

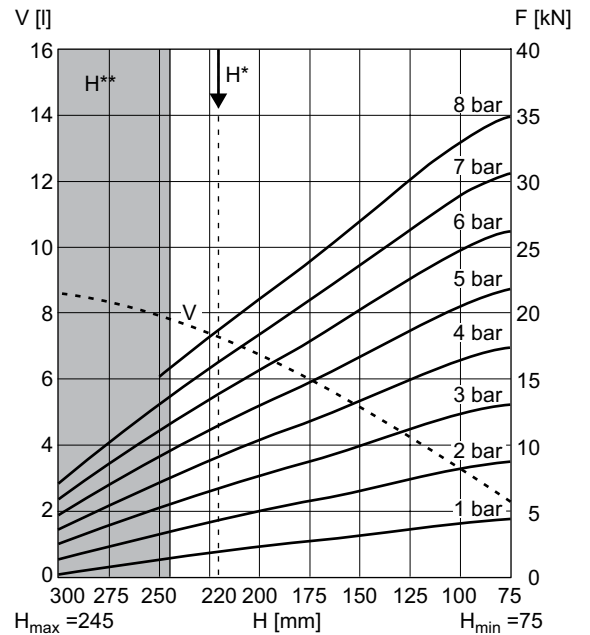
► À 2 plis ► Course: 39 - 275 mm

Diagramme force/course, R412020593



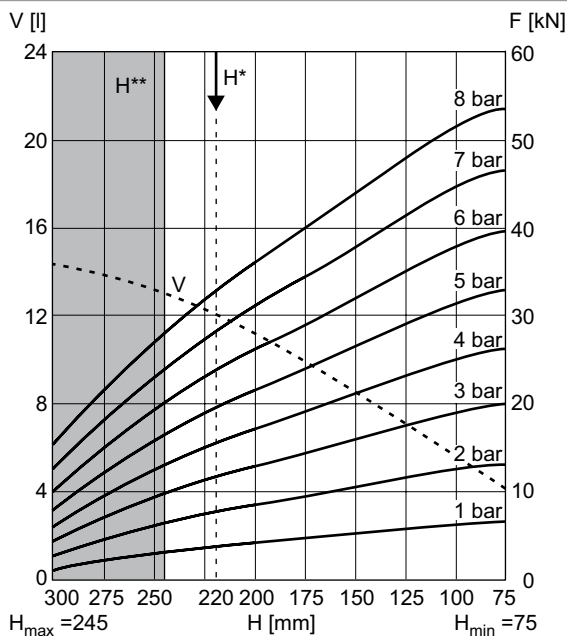
V = volume
H = hauteur
H* = hauteur de service recommandée pour l'isolation contre les vibrations
H** = utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

Diagramme force/course, R412020594



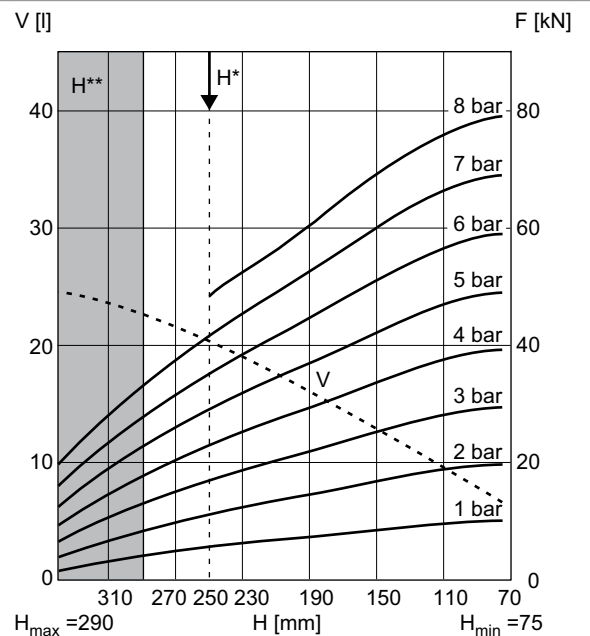
V = volume
H = hauteur
H* = hauteur de service recommandée pour l'isolation contre les vibrations
H** = utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

Diagramme force/course, R412020595



V = volume
H = hauteur
H* = hauteur de service recommandée pour l'isolation contre les vibrations
H** = utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

Diagramme force/course, R412020596

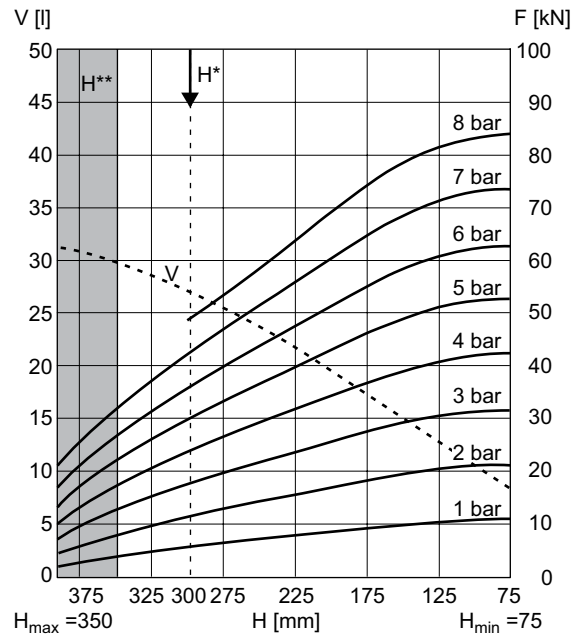


V = volume
H = hauteur
H* = hauteur de service recommandée pour l'isolation contre les vibrations
H** = utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

Série BCC

► À 2 plis ► Course: 39 - 275 mm

Diagramme force/course, R412020597



22757

V = volume

H = hauteur

H* = hauteur de service recommandée pour l'isolation contre les vibrations

H** = utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

Siège Social Douala - Cameroun B.P. 12591 Douala
 contact@2comappro.com
 Tél : + 237 233 424 913
 et + 237 674 472 158

www.2comappro.com

Vérins sans tige ► Vérin à soufflet

Série BCC

► À 3 plis ► Course: 50 - 355 mm



Type de construction	Vérin à soufflet avec bague de fixation et couvercle
Principe de fonctionnement	A simple effet, tige rentrée sans pression
Angle d'inclinaison autorisé	15 ° - 30 °
Pression de service mini/maxi	0 bar / 8 bar
Températures ambiantes min. / max.	Voir tableau ci-dessous
Fluide	Air comprimé
Pression	6 bar

Remarques techniques

- S'assurer du respect de la hauteur minimale H min. ainsi que de la hauteur maximale H max. par le biais des butées de fin de course.
- Utilisation pour une hauteur de service $\geq H_{max}$: uniquement après avoir consulté AVENTICS
- Pour les informations concernant l'isolation contre les vibrations, voir les "Informations techniques"
- Le soufflet est interchangeable.

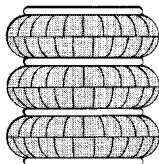
	Raccordement de l'air comprimé G	Course effective max. [mm]	Diamètre de couvercle [mm]	Espace de montage radial min. [mm]	Caractéristique	Températures ambiantes min. / max. [°C]	Référence
	G 1/4	50	78	95	2 3/4x3	-30 °C / +90 °C	R412020598
	G 3/8	90	110	140	4 1/2x3	-30 °C / +90 °C	R412020599
	G 1/2	160	152,5	195	6x3	-30 °C / +90 °C	R412019469
	G 1/2	160	153,5	195	6x3	-30 °C / +90 °C	R412020600
	G 1/2	205	184	245	8x3	-40 °C / +70 °C	R412020601
	G 1/2	250	210	300	10x3	-40 °C / +70 °C	R412000012
	G 1/2	250	260	350	12x3	-40 °C / +70 °C	R412020602
	G 1/2	320	310	425	14 1/2x3	-40 °C / +70 °C	R412020603
G 1/2	355	310	455	16x3	-40 °C / +70 °C	R412020604	

Référence	Matériau Soufflet	Matériau Couvercle	Poids [kg]	Force mini-maxi [kN]	Fig.
R412020598	Caoutchouc chloroprène (CR)	Aluminium	0,55	0,9 - 2,05	Fig. 1
R412020599	Caoutchouc chloroprène (CR)	Aluminium	1,1	2,4 - 5,1	Fig. 2
R412019469	Caoutchouc chloroprène (CR)	Aluminium	2	4 - 11	Fig. 3
R412020600	Caoutchouc chloroprène (CR)	Acier, galvanisé	2,8	3,9 - 11	Fig. 4
R412020601	Caoutchouc naturel / caoutchouc butadiène	Acier, galvanisé	4,2	7,5 - 18	Fig. 4
R412000012	Caoutchouc naturel / caoutchouc butadiène	Acier, galvanisé	5,2	12 - 26	Fig. 4
R412020602	Caoutchouc naturel / caoutchouc butadiène	Acier, galvanisé	6,9	21 - 41	Fig. 4
R412020603	Caoutchouc naturel / caoutchouc butadiène	Acier, galvanisé	9,6	25 - 59	Fig. 4
R412020604	Caoutchouc naturel / caoutchouc butadiène	Acier, galvanisé	10,4	31 - 63	Fig. 4

Série BCC

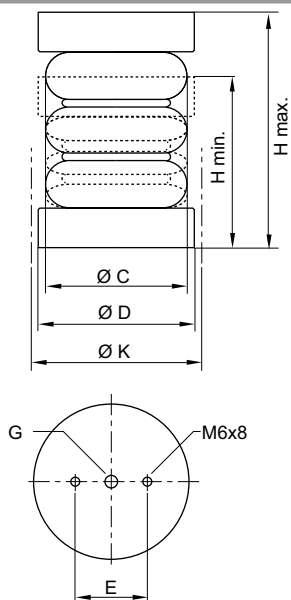
► À 3 plis ► Course: 50 - 355 mm

Modèle à soufflet



00133712

Fig. 1



22758

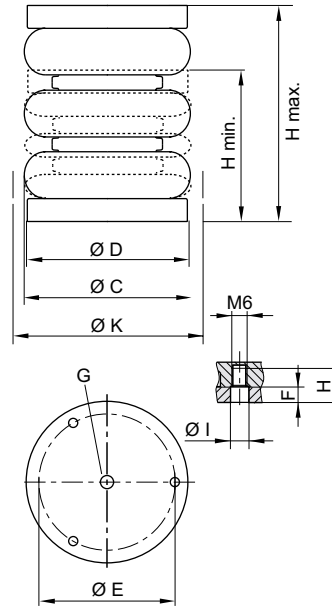
Référence	Raccordement de l'air comprimé G	H min. [mm]	H max. [mm]	C [mm]	D [mm]	E $\pm 0,5$ [mm]	K [mm]	Force de rappel, min. [N]
R412020598	G 1/4	80	130	80	78	36	95	100

Vérins sans tige ► Vérin à soufflet

Série BCC

► À 3 plis ► Course: 50 - 355 mm

Fig. 2



22759

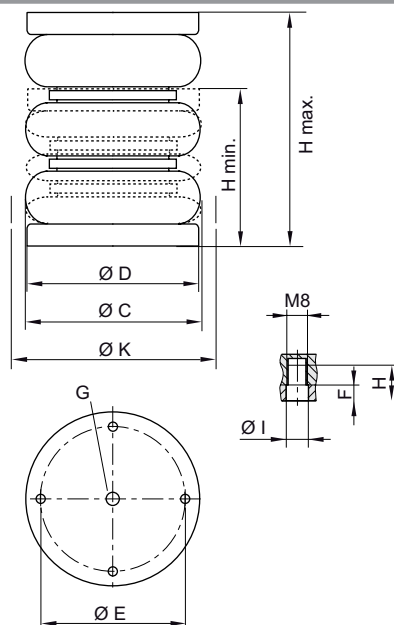
Référence	Raccordement de l'air comprimé G	H min. [mm]	H max. [mm]	C [mm]	D [mm]	E ±0,5 [mm]	F	H	I	K [mm]
R412020599	G 3/8	90	180	125	110	93	6	13	7	140

Référence	Force de rappel, min. [N]									
R412020599	100									

Série BCC

▶ À 3 plis ▶ Course: 50 - 355 mm

Fig. 3



22760

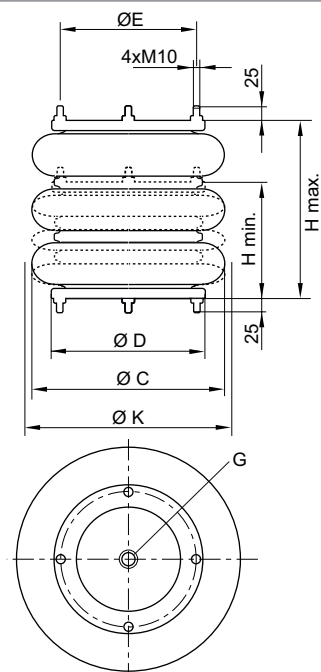
Référence	Raccordement de l'air comprimé G	H min. [mm]	H max. [mm]	C [mm]	D [mm]	E ±0,5 [mm]	F	H	I	K [mm]
R412019469	G 1/2	100	260	178	152,5	127	6	14,5	9	195
Référence	Force de rappel, min. [N]									
R412019469	250									

Vérins sans tige ▶ Vérin à soufflet

Série BCC

▶ À 3 plis ▶ Course: 50 - 355 mm

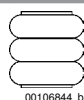
Fig. 4



22761

Référence	Raccordement de l'air comprimé G	H min. [mm]	H max. [mm]	C [mm]	D [mm]	E	K [mm]	Force de rappel, min. [N]
R412020600	G 1/2	95	255	178	153,5	127	195	250
R412020601	G 1/2	100	305	230	184	155,5	245	350
R412000012	G 1/2	100	350	270	210	181	300	250
R412020602	G 1/2	100	350	330	260	232	350	250
R412020603	G 1/2	100	420	400	310	282,5	425	330
R412020604	G 1/2	120	475	430	310	282,5	455	100

Diagrammes force/course des vérins à triple soufflet



00106844_b

Déplacement parallèle maxi autorisé entre les couvercles : 30 mm

Série BCC

► À 3 plis ► Course: 50 - 355 mm

Diagramme force/course, R412020598

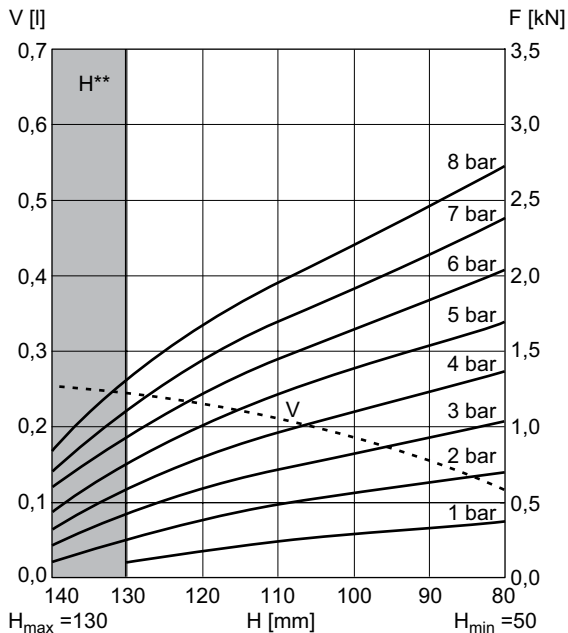
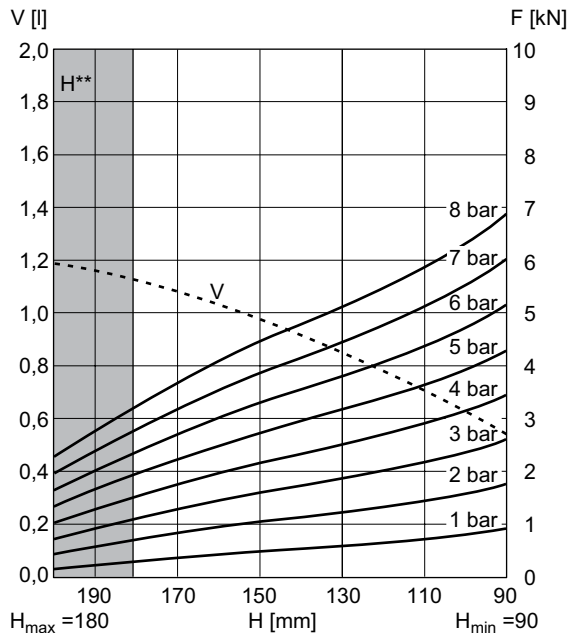


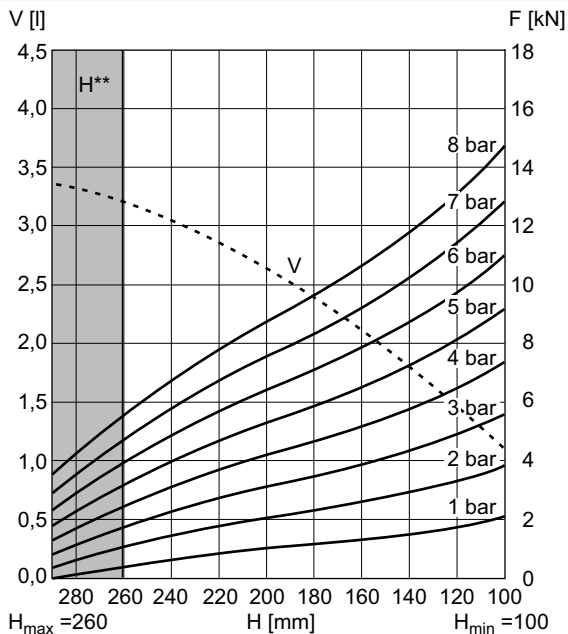
Diagramme force/course, R412020599



V = volume
H = hauteur
H**= utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

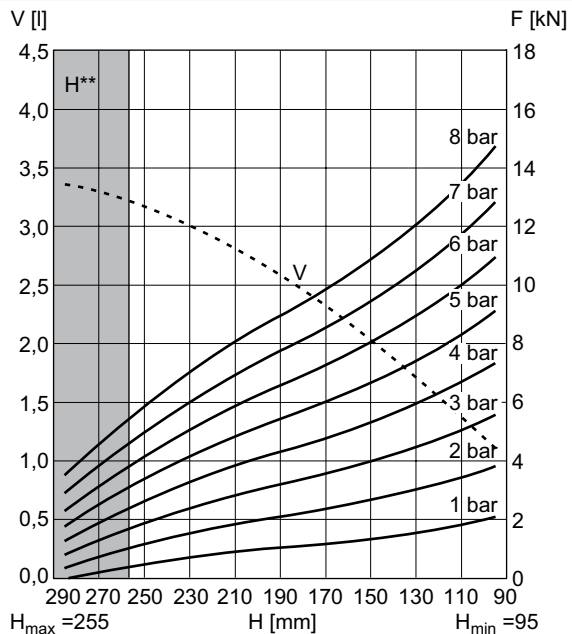
V = volume
H = hauteur
H**= utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

Diagramme force/course, R412019469



V = volume
H = hauteur
H**= utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

Diagramme force/course, R412020600



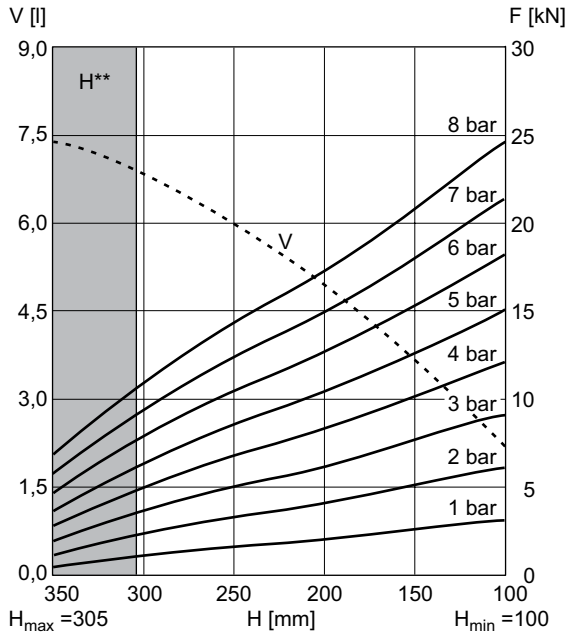
V = volume
H = hauteur
H**= utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

Vérins sans tige ► Vérin à soufflet

Série BCC

► À 3 plis ► Course: 50 - 355 mm

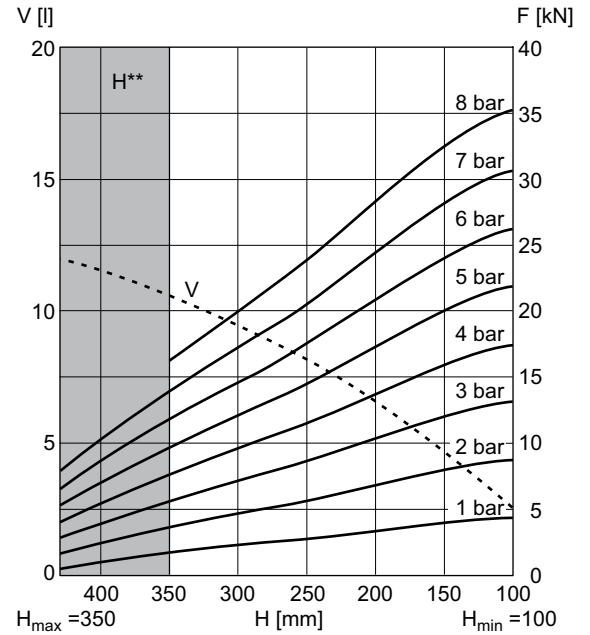
Diagramme force/course, R412020601



V = volume
H = hauteur
H**= utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

22766

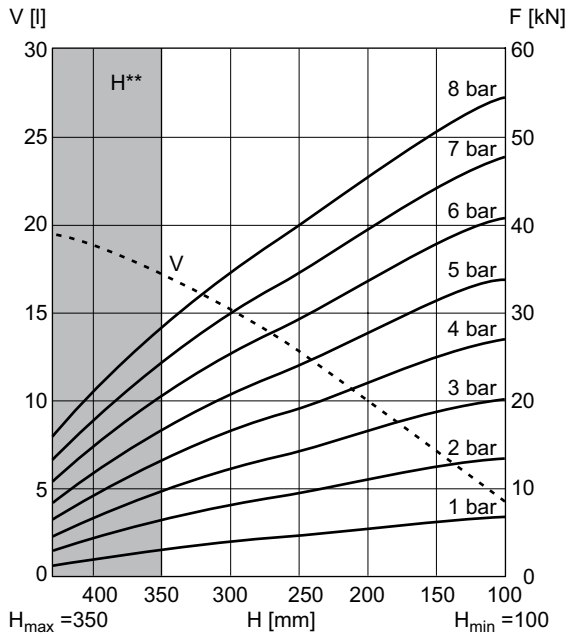
Diagramme force/course, R412000012



V = volume
H = hauteur
H**= utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

22767

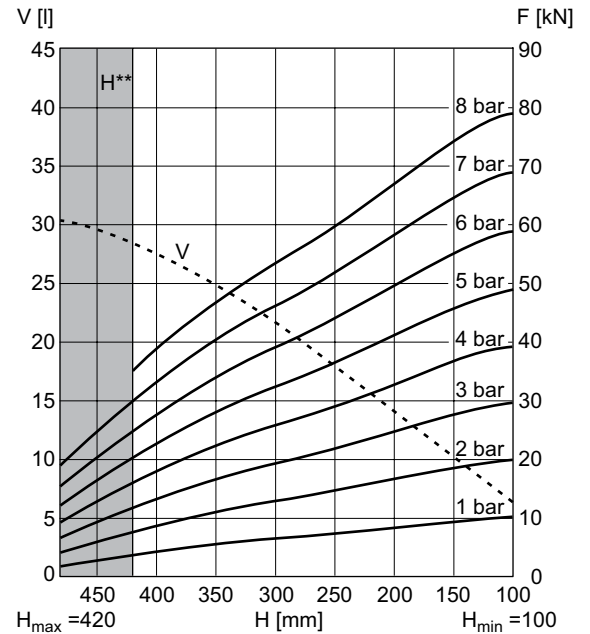
Diagramme force/course, R412020602



V = volume
H = hauteur
H**= utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

22768

Diagramme force/course, R412020603



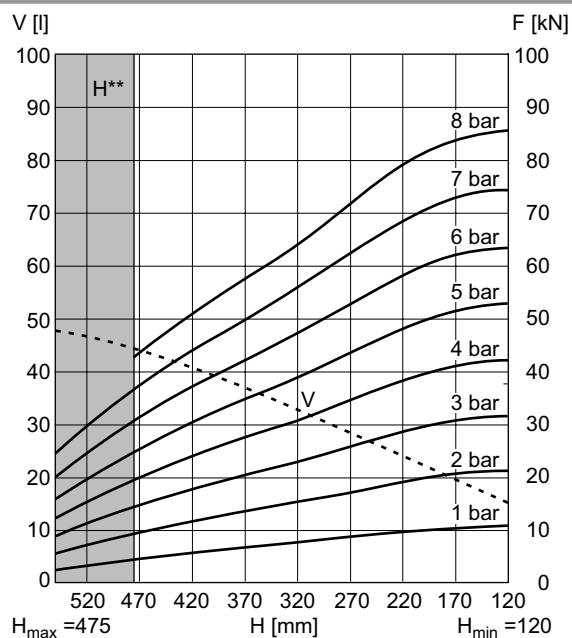
V = volume
H = hauteur
H**= utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

22769

Série BCC

► À 3 plis ► Course: 50 - 355 mm

Diagramme force/course, R412020604



22770

V = volume

H = hauteur

H**= utilisation uniquement après avoir consulté AVENTICS

Vérins sans tige ▶ Vérin à soufflet

Série BCC Accessoires

Tubulures de remplissage

▶ Permet l'utilisation de soufflets à vérin pour l'isolation des oscillations ▶ G 1/4 - 1/4-18 NPTF ▶ FPT-S-RI0

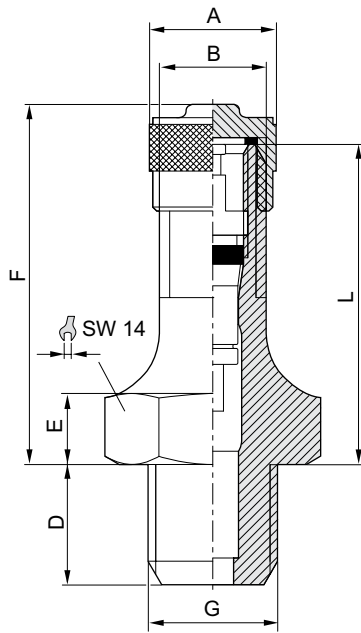


23022

Températures ambiantes min. / max. -50°C / +130°C
 Pression de service mini/maxi 0 bar / 20 bar
 Fluide Air comprimé

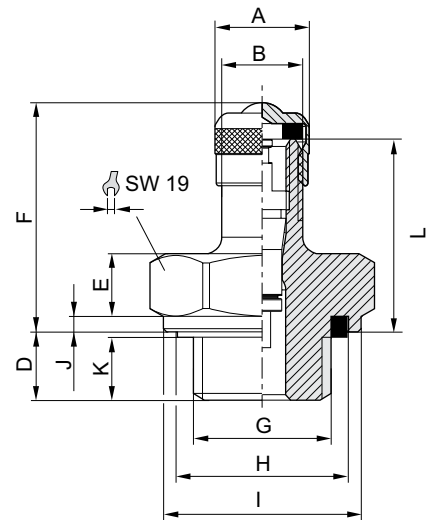
Matériaux :
 Vis Laiton
 Boîtier Laiton

Fig. 1



23287

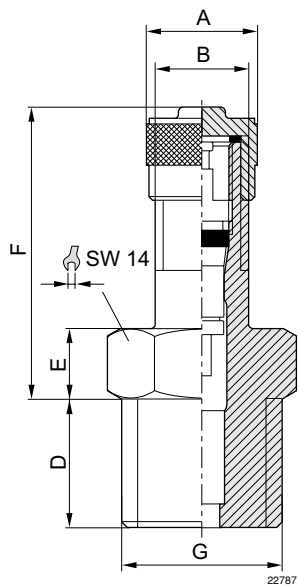
Fig. 2



22788

Série BCC
 Accessoires

Fig. 3



Référence	Orifice G	ØA	B 1)	D	E	F	H	I	J	K 2)	L	Fig.
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.

Vérins sans tige ▶ Vérin à soufflet

Série BCC
Accessoires

AVENTICS GmbH
Ulmer Straße 4
30880 Laatzen, GERMANY
Phone +49 511 2136-0
Fax +49 511 2136-269
www.aventics.com
info@aventics.com

D'autres adresses sont également
disponibles sur notre site Internet:
www.aventics.com/contact

AVENTICS[®]



Employer les produits AVENTICS représentés uniquement dans le domaine industriel. Lire attentivement et complètement la documentation relative au produit avant toute utilisation. Respecter les directives et les lois en vigueur dans le pays d'exploitation. En cas d'intégration du produit dans des applications, respecter les indications du fabricant de l'installation afin de garantir une utilisation sûre des produits. Les indications données servent exclusivement à la description du produit. Il ne peut être déduit de nos indications aucune déclaration quant aux propriétés précises ou à l'adaptation du produit en vue d'une application précise. Ces indications ne dispensent pas l'utilisateur d'une vérification personnelle. Il convient de tenir compte du fait que les produits sont soumis à un processus naturel d'usure et de vieillissement.

16-12-2016

Un exemple de configuration est représenté sur la page de titre. Le produit livré peut donc différer de l'illustration. Sous réserve de modifications. © AVENTICS S.à r.l., y compris en cas de dépôt d'une demande de droit de propriété industrielle. Tout pouvoir de disposition, tel que le droit de reproduction et de transfert, détenu par Aventics. Version PDF