

AIRBEST

VACUUM LINE

by **DBI**



Résumé de gamme








FOURNISSEUR DE SOLUTIONS
POUR LE VIDE

<p>AZK Pompe à vide intelligente</p> <p>NEW</p> 	<p>Modèle</p> <p>Niveau de vide max. (-kPa)</p> <p>Débit aspiré (NL/min)</p>	<p>Modèle</p> <p>Niveau de vide max. (-kPa)</p> <p>Débit aspiré (NL/min)</p>	<p>NEW AGS Pompe à vide à cartouche</p> <p>Type C</p> 	<p>Modèle</p> <p>Niveau de vide max. (-kPa)</p> <p>Débit aspiré (NL/min)</p>			
	AZK-S	75		44	AGS-C-S02-2	75	16.8
	AZK-X	93		41	AGS-C-X2.5-2	90	17.2
	AZK-P	90		40	AGS-C-T05-2	84	19.5
	AZK-D	71		38			
AZK-L	90	68					
<p>ALS Venturi raccord</p> <p>NEW</p> 	<p>Modèle</p> <p>Niveau de vide max. (-kPa)</p> <p>Débit aspiré (NL/min)</p>	<p>Modèle</p> <p>Niveau de vide max. (-kPa)</p> <p>Débit aspiré (NL/min)</p>	<p>Type N</p> 	<p>Modèle</p> <p>Niveau de vide max. (-kPa)</p> <p>Débit aspiré (NL/min)</p>			
	ALS-M5F	85		14.4	AGS-N-S08-2	75	46
	ALS-G1F				AGS-N-S08-3	75	68
	ALS-G2F				AGS-N-X10-2	93	44
<p>AMC Pompe à vide à cartouche</p> <p>NEW</p> 	<p>Modèle</p> <p>Niveau de vide max. (-kPa)</p> <p>Débit aspiré (NL/min)</p>	<p>Modèle</p> <p>Niveau de vide max. (-kPa)</p> <p>Débit aspiré (NL/min)</p>	<p>Type D</p> 	<p>Modèle</p> <p>Niveau de vide max. (-kPa)</p> <p>Débit aspiré (NL/min)</p>			
	AMC25L	75		360	AGS-D-S32-2	75	178
	AMC50L			710	AGS-D-S32-3	75	390
	AMC75L			1,050	AGS-D-X40-2	95	170
	AMC100L			1,410	AGS-D-X40-3	95	380
	AMC125L			1,500			
	AMC150L			1,690			
	AMC25H	95		354			
	AMC50H			700			
	AMC75H			980			
	AMC100H			1,380			
	AMC125H			1,480			
	AMC150H			1,650			
<p>AEVC Micro Pompe à vide combinée</p> <p>NEW</p> 	<p>Modèle</p> <p>Niveau de vide max. (-kPa)</p> <p>Débit aspiré (NL/min)</p>	<p>Modèle</p> <p>Niveau de vide max. (-kPa)</p> <p>Débit aspiré (NL/min)</p>	<p>AGL Pompe à vide réglable</p> <p>NEW</p> 	<p>Modèle</p> <p>Niveau de vide max. (-kPa)</p> <p>Débit aspiré (NL/min)</p>			
	AEVC10	85		35	AGL-X	90	17.2
<p>AGB Pompe à vide micro</p> <p>NEW</p> 	<p>Modèle</p> <p>Niveau de vide max. (-kPa)</p> <p>Débit aspiré (NL/min)</p>	<p>Modèle</p> <p>Niveau de vide max. (-kPa)</p> <p>Débit aspiré (NL/min)</p>	<p>AGP Pompe à vide multi orifice</p> <p>NEW</p> 	<p>Modèle</p> <p>Niveau de vide max. (-kPa)</p> <p>Débit aspiré (NL/min)</p>			
	AGB-S02-2	75		16.8	AGP-S08-3	75	68
	AGB-X2.5-2	90		17.2	AGP-X10-3	93	68
	AGB-T05-2	84		19.5	AGP-P12-3	90	68
<p>AZR Mini Pompe à vide</p> <p>NEW</p> 	<p>Modèle</p> <p>Niveau de vide max. (-kPa)</p> <p>Débit aspiré (NL/min)</p>	<p>Modèle</p> <p>Niveau de vide max. (-kPa)</p> <p>Débit aspiré (NL/min)</p>	<p>AGX Pompe à vide multi orifice</p> <p>NEW</p> 	<p>Modèle</p> <p>Niveau de vide max. (-kPa)</p> <p>Débit aspiré (NL/min)</p>			
	AZR05H	90		8	AGX-S32-3	75	390
	AZR07H	92		12.5	AGX-X40-3	95	380
	AZR05L	63		12.5			
	AZR07L	63		22			






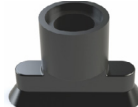
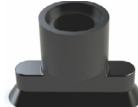
Airbest se réserve le droit de toute modification

<p>ABM/ABX Mini Pompe à vide</p> 	Modèle	Niveau de vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NL/min)	<p>ASM/ASX Pompe à vide</p> 	Modèle	Niveau de vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NL/min)			
	ABM5	85	37		ASM05	85	48			
	ABM10		75		ASM10		85			
	ABM20		150		ASM15		115			
	ABM30		220		ASM20		132			
	ABX5	92	32		ASX05	92	46			
	ABX10		63		ASX10		72			
	ABX20		125		ASX15		103			
	ABX30		185		ASX20		110			
<p>ABM/ABX Mini Pompe à vide combinée</p> 	Modèle	Niveau de vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NL/min)	<p>ACP Pompe à vide de transport réglable</p> 	Modèle	Niveau de vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NL/min)			
	ABM5×1	85	25		ACP250	84	280			
	ABM10×1		32		ACP375		846			
	ABX5×1	92	23		ACP500		1,695			
	ABX10×1		32		ACP750		3,390			
<p>AM/AL/AH Pompe à vide multi étagee</p> 	Modèle	Niveau de vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NL/min)	<p>ACPF Pompe à vide de transport</p> 	Modèle	Niveau de vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NL/min)			
	AM25L	92	360		ACPF2-3	26	295			
	AM50L		600		ACPF3-3	16	425			
	AM75L		760		ACPF5-6	35	870			
	AM100L		850		ACPF7-6	28	1,825			
	AM125L		1,150		ACPF15-3	4.4	4,400			
	AM150L		1,200		ACPF15-6	9	5,610			
	AL25	81	360	<p>ACPS Pompe à vide amplifié d'air</p> 	Modèle	Niveau de vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NL/min)			
	AL50		640		ACPS10	12	550			
	AL75		850		ACPS20	4	1,375			
	AL100		990		ACPS40	2	2,250			
	AL125		1,170		ACPS75	1	8,640			
	AL150		1,230		<p>AZL Pompe à vide multi étagee</p> 	Modèle	Niveau de vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NL/min)		
	AH40	99.8	150			AZL112	84	100		
	AH120	100.8	530			AZL212		200		
<p>AM/AL/AH Pompe à vide multi étagee combinée Haut débit</p> 	Modèle	Niveau de vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NL/min)	<p>ACV Venturi mono étagee</p> 		Modèle	Niveau de vide max. (-kPa)		Débit aspiré (NL/min)	
	AM150M	92	1,550			H	L	H	L	
	AM200M		1,840			ACV05	87	57	7	10
	AM300M		2,750			ACV10	90	57	27	36
	AM400M		3,290		ACV15	90	57	63	95	
	AM500M		3,740		ACV20	90	57	110	170	
	AL150M	81	1,660	ACV25	90	57	160	250		
	AL200M		1,950	ACV30	90	57	225	350		
	AL300M		2,840							
	AL400M		3,340							
	AL500M		3,970							
	AH240M	100.5	1,050							
AH480M		2,040								

Airbest se réserve le droit de toute modification

AQV Venturi raccord 	Modèle	Niveau de vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NL/min)	AZH Venturi raccord 	Modèle	Niveau de vide max. (-kPa)		Débit aspiré (NL/min)	
						H	L	H	L
	AQV-M5	78	4		AZH05D	88	48	7,5	9
	AQV-M8	78	2		AZH07D			12	22
	AQV-G1	78	3,5	AZH10D			24	34	
	AQV-G2	80	11,5	AZH13D			40	75	
				AZH15D	88	53	60	80	
				AZH18D			70	110	
				AZH20D			85	140	
AZU Venturi raccord 	Modèle	Niveau de vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NL/min)	AZH Micro Venturi 	Modèle	Niveau de vide max. (-kPa)		Débit aspiré (NL/min)	
						H	L	H	L
	AZU05S	85	7		AZH05B	88	48	5	9
	AZU07S	85	12		AZH07B			12	22
	AZU05L	48	12	AZH10B			24	34	
	AZU07L	48	21	AZH13B			40	75	
ASBP Micro Venturi 	Modèle	Niveau de vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NL/min)						
	ASBP10	85	38						
	ASBP15		72						

Ventouses

SBA 1,5 soufflets  NEW	Modèle	Matière/Dureté	SFA Plate lèvres fine  NEW	Modèle	Matière/Dureté
	SBA6 SBA27	N -NBR 55		SFA20	S - Silicone 40
	SBA11 SBA33	ws -silicone blanc 50		SFA25	
	SBA14 SBA43	HD -Hautes t° sans marquage 55		SFA35	
	SBA16 SBA53	NR -caoutchouc naturel 40		SFA50	
	SBA20 SBA63				
	SBA22 SBA78				
	SBA25				
SFG Plate pour verre  NEW	Modèle	Matière/Dureté	STP Universelle Pack  NEW	Modèle	Matière/Dureté
	SFG125	E -EPDM 55		STP60	S - Silicone 35
	SFG150	HD -Hautes t° sans marquage 60			
	SFG200				
	SFG250				
	SFG300				
SFG350					
SFG400					
SFU Plate ronde  NEW	Modèle	Matière/Dureté	SHT Haute température  NEW	Modèle	Raccordement
	SFU100 SFU250	N -NBR 55		SHT35	G1/8femelle
	SFU125 SFU300	ws -silicone blanc 60		SHT60	G1/4femelle
	SFU160 SFU360			SHT90	
	SFU210 SFU400				
SOFA Ovale  NEW	Modèle	Matière/Dureté	SOFA Ovale  NEW	Modèle	Matière/Dureté
	SOFA6x18	N -NBR 55 ws -silicone blanc 50			

Airbest se réserve le droit de toute modification

<p>SP3 Plate petit ø</p> <p>NEW</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Matière/Dureté</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SP3U1.5</td> <td>N - NBR 55 WS - silicone blanc 50</td> </tr> <tr> <td>SP3U2</td> <td>CN - nitrile conducteur 55</td> </tr> <tr> <td>SP3U3.5</td> <td>CS - silicone 55 F - Fluorine 65</td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Matière/Dureté	SP3U1.5	N - NBR 55 WS - silicone blanc 50	SP3U2	CN - nitrile conducteur 55	SP3U3.5	CS - silicone 55 F - Fluorine 65	<p>SBF 1,5 soufflets</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Matière/Dureté</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SBF30 SBF60</td> <td>U - PU 70</td> </tr> <tr> <td>SBF40 SBF80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SBF50 SBF100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Matière/Dureté	SBF30 SBF60	U - PU 70	SBF40 SBF80		SBF50 SBF100							
Modèle	Matière/Dureté																								
SP3U1.5	N - NBR 55 WS - silicone blanc 50																								
SP3U2	CN - nitrile conducteur 55																								
SP3U3.5	CS - silicone 55 F - Fluorine 65																								
Modèle	Matière/Dureté																								
SBF30 SBF60	U - PU 70																								
SBF40 SBF80																									
SBF50 SBF100																									
<p>SP3 Plate petit ø avec butées</p> <p>NEW</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Matière/Dureté</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SP3C4</td> <td>N - NBR 55 WS - silicone blanc 50</td> </tr> <tr> <td>SP3C6</td> <td>CN - nitrile conducteur 55</td> </tr> <tr> <td>SP3C8</td> <td>CS - silicone conducteur 55</td> </tr> <tr> <td>SP3C10</td> <td>F - Fluorine 65</td> </tr> <tr> <td>SP3C13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Matière/Dureté	SP3C4	N - NBR 55 WS - silicone blanc 50	SP3C6	CN - nitrile conducteur 55	SP3C8	CS - silicone conducteur 55	SP3C10	F - Fluorine 65	SP3C13		<p>SBOF 2,5 soufflets ovale</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Matière/Dureté</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SBOF35×28</td> <td>V - Vinyl 55</td> </tr> <tr> <td>SBOF45×28</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Matière/Dureté	SBOF35×28	V - Vinyl 55	SBOF45×28					
Modèle	Matière/Dureté																								
SP3C4	N - NBR 55 WS - silicone blanc 50																								
SP3C6	CN - nitrile conducteur 55																								
SP3C8	CS - silicone conducteur 55																								
SP3C10	F - Fluorine 65																								
SP3C13																									
Modèle	Matière/Dureté																								
SBOF35×28	V - Vinyl 55																								
SBOF45×28																									
<p>SP3 1,5 soufflets petit ø</p> <p>NEW</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Matière/Dureté</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SP3B4</td> <td>N - NBR 55 WS - silicone blanc 50</td> </tr> <tr> <td>SP3B6</td> <td>CN - nitrile conducteur 55</td> </tr> <tr> <td>SP3B8</td> <td>CS - silicone conducteur 55</td> </tr> <tr> <td>SP3B10</td> <td>F - Fluorine 65</td> </tr> <tr> <td>SP3B13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Matière/Dureté	SP3B4	N - NBR 55 WS - silicone blanc 50	SP3B6	CN - nitrile conducteur 55	SP3B8	CS - silicone conducteur 55	SP3B10	F - Fluorine 65	SP3B13		<p>SFT Plate papier-film</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Matière/Dureté</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SFT15 SFT34</td> <td>WS - silicone blanc 50</td> </tr> <tr> <td>SFT20 SFT35</td> <td>HD - Hautes t° sans marquage 60</td> </tr> <tr> <td>SFT24 SFT40</td> <td>NR - caoutchouc naturel 40</td> </tr> <tr> <td>SFT30</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Matière/Dureté	SFT15 SFT34	WS - silicone blanc 50	SFT20 SFT35	HD - Hautes t° sans marquage 60	SFT24 SFT40	NR - caoutchouc naturel 40	SFT30	
Modèle	Matière/Dureté																								
SP3B4	N - NBR 55 WS - silicone blanc 50																								
SP3B6	CN - nitrile conducteur 55																								
SP3B8	CS - silicone conducteur 55																								
SP3B10	F - Fluorine 65																								
SP3B13																									
Modèle	Matière/Dureté																								
SFT15 SFT34	WS - silicone blanc 50																								
SFT20 SFT35	HD - Hautes t° sans marquage 60																								
SFT24 SFT40	NR - caoutchouc naturel 40																								
SFT30																									
<p>SBB 1,5 soufflets Forte charge</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Matière/Dureté</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SBB200</td> <td>N - NBR 60</td> </tr> <tr> <td>SBB250</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SBB300</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Matière/Dureté	SBB200	N - NBR 60	SBB250		SBB300		<p>SBL 4,5 soufflets</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Matière/Dureté</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SBL15</td> <td>N - NBR 55</td> </tr> <tr> <td>SBL20</td> <td>S - Silicone 50</td> </tr> <tr> <td>SBL30</td> <td>WS - silicone blanc 50</td> </tr> <tr> <td>SBL40</td> <td>CS - silicone conducteur 55</td> </tr> <tr> <td>SBL50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Matière/Dureté	SBL15	N - NBR 55	SBL20	S - Silicone 50	SBL30	WS - silicone blanc 50	SBL40	CS - silicone conducteur 55	SBL50			
Modèle	Matière/Dureté																								
SBB200	N - NBR 60																								
SBB250																									
SBB300																									
Modèle	Matière/Dureté																								
SBL15	N - NBR 55																								
SBL20	S - Silicone 50																								
SBL30	WS - silicone blanc 50																								
SBL40	CS - silicone conducteur 55																								
SBL50																									
<p>SU Plate universelle</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Matière/Dureté</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SU2 SU20</td> <td>N - NBR 55</td> </tr> <tr> <td>SU4 SU25</td> <td>S - Silicone 50</td> </tr> <tr> <td>SU6 SU30</td> <td>WS - silicone blanc 50</td> </tr> <tr> <td>SU8 SU40</td> <td>CS - silicone conducteur 55</td> </tr> <tr> <td>SU10 SU50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SU15 SU80</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Matière/Dureté	SU2 SU20	N - NBR 55	SU4 SU25	S - Silicone 50	SU6 SU30	WS - silicone blanc 50	SU8 SU40	CS - silicone conducteur 55	SU10 SU50		SU15 SU80		<p>SBLP Multi soufflets avec stopper</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Matière/Dureté</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SBLP30</td> <td>S - Silicone 40</td> </tr> <tr> <td>SBLP40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SBLP50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Matière/Dureté	SBLP30	S - Silicone 40	SBLP40		SBLP50	
Modèle	Matière/Dureté																								
SU2 SU20	N - NBR 55																								
SU4 SU25	S - Silicone 50																								
SU6 SU30	WS - silicone blanc 50																								
SU8 SU40	CS - silicone conducteur 55																								
SU10 SU50																									
SU15 SU80																									
Modèle	Matière/Dureté																								
SBLP30	S - Silicone 40																								
SBLP40																									
SBLP50																									
<p>SUF Plate</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Matière/Dureté</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SUF3.5</td> <td>N - NBR 55</td> </tr> <tr> <td>SUF5.5</td> <td>S - Silicone 50</td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Matière/Dureté	SUF3.5	N - NBR 55	SUF5.5	S - Silicone 50	<p>SB 1,5 soufflets universelle</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Matière/Dureté</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SB5 SB20</td> <td>N - NBR 55</td> </tr> <tr> <td>SB6 SB30</td> <td>S - Silicone 50</td> </tr> <tr> <td>SB8 SB40</td> <td>WS - silicone blanc 50</td> </tr> <tr> <td>SB10 SB50</td> <td>CS - silicone conducteur 55</td> </tr> <tr> <td>SB12 SB75</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SB15 SB110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SB17 SB150</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Matière/Dureté	SB5 SB20	N - NBR 55	SB6 SB30	S - Silicone 50	SB8 SB40	WS - silicone blanc 50	SB10 SB50	CS - silicone conducteur 55	SB12 SB75		SB15 SB110		SB17 SB150	
Modèle	Matière/Dureté																								
SUF3.5	N - NBR 55																								
SUF5.5	S - Silicone 50																								
Modèle	Matière/Dureté																								
SB5 SB20	N - NBR 55																								
SB6 SB30	S - Silicone 50																								
SB8 SB40	WS - silicone blanc 50																								
SB10 SB50	CS - silicone conducteur 55																								
SB12 SB75																									
SB15 SB110																									
SB17 SB150																									

Airbest se réserve le droit de toute modification

SFM Plate polyuréthane 	Modèle	Matière/Dureté	SDM Plate polyuréthane 	Modèle	Matière/Dureté
	SFM30 SFM80 U – PU 70 SFM40 SFM100 SFM50 SFM120 SFM60	SDM100 U – PU 55			
SF Plate universelle 	Modèle	Matière/Dureté	SOB 1,5 soufflets ovale 	Modèle	Matière/Dureté
	SF15 SF110 N – NBR 55 SF20 SF150 S – Silicone 50 SF25 SF200 WS –silicone blanc 50 SF30 SF300 CS –silicone conducteur 55 SF40 SF50 SF75	SOB30×60 N – NBR 60 SOB40×80 SOB55×110 SOB70×140			
STC 1,5 soufflets 	Modèle	Matière/Dureté	SOF Plate ovale 	Modèle	Matière/Dureté
	STC22 STC60 N – NBR 60 STC30 STC80 STC40 STC100 STC50 STC125	SOF16×50 SOF40×110 N – NBR 60 SOF20×80 SOF50×100 NG – NBR 45 SOF23×60 SOF60×120 SOF30×90 SOF70×140 SOF40×80			
SFF Plate 	Modèle	Matière/Dureté	SOG Plate concave 	Modèle	Matière/Dureté
	SFF30 SFF80 N – NBR 60 SFF40 SFF100 NG – NBR 45 SFF50 SFF125 SFF60	SOG15×40 N – NBR 45 SOG35×100			
SFP Plate polyuréthane 	Modèle	Matière/Dureté	SH Plate forte charge 	Modèle	Matière/Dureté
	SFP20 U – PU 60 SFP30 UY – PU 40 SFP40	SH40 SH80 N – NBR 55 SH50 SH100 WS –silicone blanc 50 SH63 SH125 F – Fluorine 65			
SBP 1,5 soufflets PU et PU bi-durété 	Modèle	Matière/Dureté	SHB 1,5 soufflets forte charge 	Modèle	Matière/Dureté
	SBP10 SBP40 U – PU 60 SBP15 SBP50 UY – PU 40 SBP20 SBP70 UD – PU 30 60 SBP30	SHB40 SHB80 N – NBR 55 SHB50 SHB100 WS –silicone blanc 50 SHB63 SHB125 F – Fluorine 65			

Airbest se réserve le droit de toute modification

<p>SXP 2,5 soufflets PU et PU bi-durété</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Matière/Durété</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SXP20 SXP40</td> <td>U - PU 60</td> </tr> <tr> <td>SXP25 SXP50</td> <td>UG - PU 55</td> </tr> <tr> <td>SXP30 SXP70</td> <td>UD - PU 30 60</td> </tr> <tr> <td>SXP35</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Matière/Durété	SXP20 SXP40	U - PU 60	SXP25 SXP50	UG - PU 55	SXP30 SXP70	UD - PU 30 60	SXP35		<p>SZD Plate profonde</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Matière/Durété</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SZD10 SZD25</td> <td>N - NBR 50</td> </tr> <tr> <td>SZD16 SZD40</td> <td>WS - silicone blanc 30</td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Matière/Durété	SZD10 SZD25	N - NBR 50	SZD16 SZD40	WS - silicone blanc 30														
Modèle	Matière/Durété																																
SXP20 SXP40	U - PU 60																																
SXP25 SXP50	UG - PU 55																																
SXP30 SXP70	UD - PU 30 60																																
SXP35																																	
Modèle	Matière/Durété																																
SZD10 SZD25	N - NBR 50																																
SZD16 SZD40	WS - silicone blanc 30																																
<p>SGP 2,5 soufflets PU et PU bi-durété</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Matière/Durété</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SGP25 SGP45</td> <td>U - PU 55</td> </tr> <tr> <td>SGP35 SGP55</td> <td>UD - PU 30 55</td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Matière/Durété	SGP25 SGP45	U - PU 55	SGP35 SGP55	UD - PU 30 55	<p>SZC Plate avec butées</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Matière/Durété</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SZC10 SZC25</td> <td>N - NBR 50</td> </tr> <tr> <td>SZC13 SZC32</td> <td>WS - silicone blanc 45</td> </tr> <tr> <td>SZC16 SZC40</td> <td>CN - nitrile conducteur 55</td> </tr> <tr> <td>SZC20 SZC50</td> <td>CS - silicone conducteur 55</td> </tr> <tr> <td></td> <td>F - Fluorine 65</td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Matière/Durété	SZC10 SZC25	N - NBR 50	SZC13 SZC32	WS - silicone blanc 45	SZC16 SZC40	CN - nitrile conducteur 55	SZC20 SZC50	CS - silicone conducteur 55		F - Fluorine 65												
Modèle	Matière/Durété																																
SGP25 SGP45	U - PU 55																																
SGP35 SGP55	UD - PU 30 55																																
Modèle	Matière/Durété																																
SZC10 SZC25	N - NBR 50																																
SZC13 SZC32	WS - silicone blanc 45																																
SZC16 SZC40	CN - nitrile conducteur 55																																
SZC20 SZC50	CS - silicone conducteur 55																																
	F - Fluorine 65																																
<p>SAN Plate spéciale</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Matière/Durété</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SAN0.8</td> <td>N - NBR 55</td> </tr> <tr> <td>SAN1.1</td> <td>WS - silicone blanc 50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CN - Conductive NBR 55</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CS - silicone conducteur 55</td> </tr> <tr> <td></td> <td>F - Fluorine 65</td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Matière/Durété	SAN0.8	N - NBR 55	SAN1.1	WS - silicone blanc 50		CN - Conductive NBR 55		CS - silicone conducteur 55		F - Fluorine 65	<p>SDL Plate annulaire</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Matière/Durété</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SDL100</td> <td>N - NBR 55</td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Matière/Durété	SDL100	N - NBR 55														
Modèle	Matière/Durété																																
SAN0.8	N - NBR 55																																
SAN1.1	WS - silicone blanc 50																																
	CN - Conductive NBR 55																																
	CS - silicone conducteur 55																																
	F - Fluorine 65																																
Modèle	Matière/Durété																																
SDL100	N - NBR 55																																
<p>SZB 2,5 soufflets</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Matière/Durété</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SZB6 SZB20</td> <td>N - NBR 50</td> </tr> <tr> <td>SZB8 SZB25</td> <td>WS - silicone blanc 45</td> </tr> <tr> <td>SZB10 SZB32</td> <td>CN - nitrile conducteur 55</td> </tr> <tr> <td>SZB13 SZB40</td> <td>CS - Conductive silicone 55</td> </tr> <tr> <td>SZB16 SZB50</td> <td>F - Fluorine 65</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HP - sans marquage 50</td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Matière/Durété	SZB6 SZB20	N - NBR 50	SZB8 SZB25	WS - silicone blanc 45	SZB10 SZB32	CN - nitrile conducteur 55	SZB13 SZB40	CS - Conductive silicone 55	SZB16 SZB50	F - Fluorine 65		HP - sans marquage 50	<p>SPF Plate</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Matière/Durété</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPF2 SPF15 SPF60</td> <td>N - NBR 55</td> </tr> <tr> <td>SPF3.5 SPF20 SPF80</td> <td>WS - silicone blanc 50</td> </tr> <tr> <td>SPF5 SPF25 SPF95</td> <td>CN - nitrile conducteur 55</td> </tr> <tr> <td>SPF6 SPF35 SPF120</td> <td>CS - silicone conducteur 55</td> </tr> <tr> <td>SPF8 SPF40 SPF150</td> <td>HP - sans marquage 50</td> </tr> <tr> <td>SPF10 SPF50 SPF200</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Matière/Durété	SPF2 SPF15 SPF60	N - NBR 55	SPF3.5 SPF20 SPF80	WS - silicone blanc 50	SPF5 SPF25 SPF95	CN - nitrile conducteur 55	SPF6 SPF35 SPF120	CS - silicone conducteur 55	SPF8 SPF40 SPF150	HP - sans marquage 50	SPF10 SPF50 SPF200			
Modèle	Matière/Durété																																
SZB6 SZB20	N - NBR 50																																
SZB8 SZB25	WS - silicone blanc 45																																
SZB10 SZB32	CN - nitrile conducteur 55																																
SZB13 SZB40	CS - Conductive silicone 55																																
SZB16 SZB50	F - Fluorine 65																																
	HP - sans marquage 50																																
Modèle	Matière/Durété																																
SPF2 SPF15 SPF60	N - NBR 55																																
SPF3.5 SPF20 SPF80	WS - silicone blanc 50																																
SPF5 SPF25 SPF95	CN - nitrile conducteur 55																																
SPF6 SPF35 SPF120	CS - silicone conducteur 55																																
SPF8 SPF40 SPF150	HP - sans marquage 50																																
SPF10 SPF50 SPF200																																	
<p>SZU Plate</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Matière/Durété</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SZU2 SZU16</td> <td>N - NBR 50</td> </tr> <tr> <td>SZU4 SZU20</td> <td>WS - silicone blanc 45</td> </tr> <tr> <td>SZU6 SZU25</td> <td>CN - nitrile conducteur 55</td> </tr> <tr> <td>SZU8 SZU32</td> <td>CS - silicone conducteur 55</td> </tr> <tr> <td>SZU10 SZU40</td> <td>F - Fluorine 65</td> </tr> <tr> <td>SZU13 SZU50</td> <td>HP - sans marquage 50</td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Matière/Durété	SZU2 SZU16	N - NBR 50	SZU4 SZU20	WS - silicone blanc 45	SZU6 SZU25	CN - nitrile conducteur 55	SZU8 SZU32	CS - silicone conducteur 55	SZU10 SZU40	F - Fluorine 65	SZU13 SZU50	HP - sans marquage 50	<p>SPJ 1,5 soufflets</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Matière/Durété</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPJ4 SPJ30</td> <td>N - NBR 55</td> </tr> <tr> <td>SPJ6 SPJ35</td> <td>WS - silicone blanc 50</td> </tr> <tr> <td>SPJ8 SPJ40</td> <td>CN - nitrile conducteur 55</td> </tr> <tr> <td>SPJ10 SPJ50</td> <td>CS - silicone conducteur 55</td> </tr> <tr> <td>SPJ15 SPJ60</td> <td>HP - sans marquage 50</td> </tr> <tr> <td>SPJ20 SPJ70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SPJ25 SPJ80</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Matière/Durété	SPJ4 SPJ30	N - NBR 55	SPJ6 SPJ35	WS - silicone blanc 50	SPJ8 SPJ40	CN - nitrile conducteur 55	SPJ10 SPJ50	CS - silicone conducteur 55	SPJ15 SPJ60	HP - sans marquage 50	SPJ20 SPJ70		SPJ25 SPJ80	
Modèle	Matière/Durété																																
SZU2 SZU16	N - NBR 50																																
SZU4 SZU20	WS - silicone blanc 45																																
SZU6 SZU25	CN - nitrile conducteur 55																																
SZU8 SZU32	CS - silicone conducteur 55																																
SZU10 SZU40	F - Fluorine 65																																
SZU13 SZU50	HP - sans marquage 50																																
Modèle	Matière/Durété																																
SPJ4 SPJ30	N - NBR 55																																
SPJ6 SPJ35	WS - silicone blanc 50																																
SPJ8 SPJ40	CN - nitrile conducteur 55																																
SPJ10 SPJ50	CS - silicone conducteur 55																																
SPJ15 SPJ60	HP - sans marquage 50																																
SPJ20 SPJ70																																	
SPJ25 SPJ80																																	
<p>SAO Plate ovale</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Matière/Durété</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SAO3.5x7 SAO6x20</td> <td>N - NBR 55</td> </tr> <tr> <td>SAO4x10 SAO8x20</td> <td>WS - silicone blanc 50</td> </tr> <tr> <td>SAO5x10 SAO4x30</td> <td>CN - nitrile conducteur 55</td> </tr> <tr> <td>SAO6x10 SAO5x30</td> <td>CS - silicone conducteur 55</td> </tr> <tr> <td>SAO4x20 SAO6x30</td> <td>F - Fluorine 65</td> </tr> <tr> <td>SAO5x20 SAO8x30</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Matière/Durété	SAO3.5x7 SAO6x20	N - NBR 55	SAO4x10 SAO8x20	WS - silicone blanc 50	SAO5x10 SAO4x30	CN - nitrile conducteur 55	SAO6x10 SAO5x30	CS - silicone conducteur 55	SAO4x20 SAO6x30	F - Fluorine 65	SAO5x20 SAO8x30		<p>SPU Plate sur rotule</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Matière/Durété</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPU10 SPU40</td> <td>N - NBR 55</td> </tr> <tr> <td>SPU15 SPU50</td> <td>WS - silicone blanc 50</td> </tr> <tr> <td>SPU20 SPU60</td> <td>CN - nitrile conducteur 55</td> </tr> <tr> <td>SPU25 SPU80</td> <td>CS - silicone conducteur 55</td> </tr> <tr> <td>SPU30 SPU100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SPU35</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Matière/Durété	SPU10 SPU40	N - NBR 55	SPU15 SPU50	WS - silicone blanc 50	SPU20 SPU60	CN - nitrile conducteur 55	SPU25 SPU80	CS - silicone conducteur 55	SPU30 SPU100		SPU35			
Modèle	Matière/Durété																																
SAO3.5x7 SAO6x20	N - NBR 55																																
SAO4x10 SAO8x20	WS - silicone blanc 50																																
SAO5x10 SAO4x30	CN - nitrile conducteur 55																																
SAO6x10 SAO5x30	CS - silicone conducteur 55																																
SAO4x20 SAO6x30	F - Fluorine 65																																
SAO5x20 SAO8x30																																	
Modèle	Matière/Durété																																
SPU10 SPU40	N - NBR 55																																
SPU15 SPU50	WS - silicone blanc 50																																
SPU20 SPU60	CN - nitrile conducteur 55																																
SPU25 SPU80	CS - silicone conducteur 55																																
SPU30 SPU100																																	
SPU35																																	



Airbest se réserve le droit de toute modification



<p>SPA Plate lèvres fine spécial papier</p> 	Modèle	Matière/Dureté	<p>SPC 2,5 soufflets</p> 	Modèle	Matière/Dureté
	SPA10A SPA20B	N - NBR 55		SPC5 SPC20	N - NBR 55
	SPA10B SPA25A	WS-silicone blanc 50		SPC7 SPC25	WS-silicone blanc 50
	SPA15A SPA30A	CN-nitrile conducteur 55		SPC10 SPC30	CN-nitrile conducteur 55
	SPA15B SPA30B	CS-silicone conducteur 55		SPC12 SPC40	CS-silicone conducteur 55
	SPA15X SPA40A			SPC15 SPC60	
	SPA15C SPA50A			SPC18 SPC90	
	SPA20A				

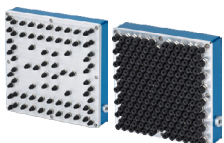
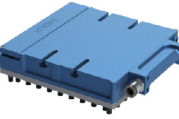
<p>SNP Rectangulaire joint Géranio ou NE</p> 	Modèle	Matière/Dureté	<p>SOP Ronde joint Géranio ou NE</p> 	Modèle	Matière/Dureté
	SNP50 x 135	NF - Neoprene 55		SOP40 SOP127	NF - Neoprene 55
	SNP60 x 135	OF - Géranio 55		SOP64 SOP180	OF - Géranio 55
	SNP75 x 107			SOP92 SOP220	
	SNP68 x 290				
	SNP140 x 290				






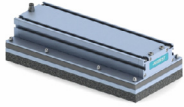
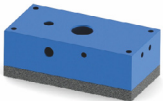


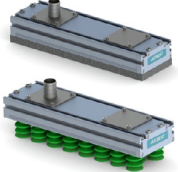
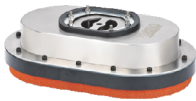
Nouvelle Gamme

<p>SNT Ventouse sans contact</p> 	Modèle	Corps	Coussin	<p>SLB Système ultra-flow</p> 	Modèle	Niveau de vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NL/min)
	SNT20	Ni Aluminium anodisé	N - NBR		SLB30E-M10	19	680-690
	SNT30	P - POM Alimentaire	PM - POM Alimentaire		SLB50E-M10	19	680-690
	SNT40		PK - PEEK Sans marquage		SLB50E-M20	4.5	1,070-1,315
	SNT60				SLB50E-M30	2.5	1,520-1,620
	SNT100				SLB50E-P7	60	280
	SNT120				SLB50E-P15	30	1,650

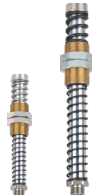



<p>SLP Système ultra-flow</p> 	Modèle	Niveau de vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NL/min)	<p>SLW Caisson à vide</p> 	Modèle	Niveau de vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NL/min)
	SLP40-M10	11	320-450		SLW115-M10	11	400-430
	SLP60-M10	11	330-550		SLW146-M10	11	410-440
	SLP60-M20	4.5	970-1,195		SLW100-M10	11	330-460
	SLP60-M30	2.5	1,520-1,620		SLW170-M10	11	350-490
				SLW120-M15	7.5	370-460	

<p>SLF Caisson à vide</p> 	Modèle	Source de vide	<p>SLF</p> 	Modèle	Vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NL/min)	Air consommé (NL/min)
	SLF180	Sans		SLF180X	85	250	480
	SLF140			SLF180S	72	242	360
	SLF180W	Pompe Haut débit					
	SLF140W						








Airbest se réserve le droit de toute modification

<p>TXN Mini caisson à vide</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Source de vide</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TXN22×38-A</td> <td rowspan="2">Sans</td> </tr> <tr> <td>TXN22×76-A</td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Source de vide	TXN22×38-A	Sans	TXN22×76-A	<p>TXH Caisson forte charge</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Type de préhension</th> <th>Source de vide</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TXH500×700</td> <td>A – mousse</td> <td rowspan="3">pompe à vide</td> </tr> <tr> <td>TXH800×1000</td> <td>B40 –</td> </tr> <tr> <td>TXH1100×1300</td> <td>ventouse</td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Type de préhension	Source de vide	TXH500×700	A – mousse	pompe à vide	TXH800×1000	B40 –	TXH1100×1300	ventouse																					
Modèle	Source de vide																																						
TXN22×38-A	Sans																																						
TXN22×76-A																																							
Modèle	Type de préhension	Source de vide																																					
TXH500×700	A – mousse	pompe à vide																																					
TXH800×1000	B40 –																																						
TXH1100×1300	ventouse																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Niveau de vide max. (-kPa)</th> <th>Débit aspiré (NL/min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TXN15×76-B</td> <td>85</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>TXN15×90-B</td> <td>91</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>TXN27×90-B</td> <td>91</td> <td>140</td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Niveau de vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NL/min)	TXN15×76-B	85	40	TXN15×90-B	91	140	TXN27×90-B	91	140	<p>TXL Maxi caisson à vide</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Type de préhension</th> <th>Source de vide</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TXL200×300</td> <td>A – mousse</td> <td rowspan="2">pompe à vide</td> </tr> <tr> <td>TXL200×400</td> <td>B40 –</td> </tr> <tr> <td>TXL300×300</td> <td>ventouse</td> <td rowspan="2">pompe à vide externe</td> </tr> <tr> <td>TXL300×400</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Type de préhension	Source de vide	TXL200×300	A – mousse	pompe à vide	TXL200×400	B40 –	TXL300×300	ventouse	pompe à vide externe	TXL300×400												
Modèle	Niveau de vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NL/min)																																					
TXN15×76-B	85	40																																					
TXN15×90-B	91	140																																					
TXN27×90-B	91	140																																					
Modèle	Type de préhension	Source de vide																																					
TXL200×300	A – mousse	pompe à vide																																					
TXL200×400	B40 –																																						
TXL300×300	ventouse	pompe à vide externe																																					
TXL300×400																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Niveau de vide max. (-kPa)</th> <th>Débit aspiré (NL/min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TXN60×120-A</td> <td>85</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Niveau de vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NL/min)	TXN60×120-A	85	150	<p>TXC Maxi caisson à vide</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Type de préhension</th> <th>Vide max. (-kPa)</th> <th>Débit aspiré (NL/min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TXC130×400</td> <td>A – mousse</td> <td rowspan="2">50</td> <td>710</td> </tr> <tr> <td>TXC130×600</td> <td>B40 –</td> <td>1050</td> </tr> <tr> <td>TXC130×800</td> <td>ventouse</td> <td></td> <td>1410</td> </tr> <tr> <td>TXC130×1000</td> <td></td> <td></td> <td>1760</td> </tr> <tr> <td>TXC130×1200</td> <td></td> <td></td> <td>2100</td> </tr> <tr> <td>TXC130×1400</td> <td></td> <td></td> <td>2460</td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Type de préhension	Vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NL/min)	TXC130×400	A – mousse	50	710	TXC130×600	B40 –	1050	TXC130×800	ventouse		1410	TXC130×1000			1760	TXC130×1200			2100	TXC130×1400			2460			
Modèle	Niveau de vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NL/min)																																					
TXN60×120-A	85	150																																					
Modèle	Type de préhension	Vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NL/min)																																				
TXC130×400	A – mousse	50	710																																				
TXC130×600	B40 –		1050																																				
TXC130×800	ventouse		1410																																				
TXC130×1000			1760																																				
TXC130×1200			2100																																				
TXC130×1400			2460																																				
<p>TXD</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Type de préhension</th> <th>Vide max. (-kPa)</th> <th>Débit aspiré (NL/min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TXD80</td> <td>R-joint rectangulaire</td> <td>95(H)</td> <td>170(H)</td> </tr> <tr> <td>TXD100</td> <td>S-joint rond</td> <td>75(L)</td> <td>180(L)</td> </tr> <tr> <td>TXD120</td> <td>B-ventouse</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Type de préhension	Vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NL/min)	TXD80	R-joint rectangulaire	95(H)	170(H)	TXD100	S-joint rond	75(L)	180(L)	TXD120	B-ventouse			<p>TXM Maxi caisson sans pompe</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Type de préhension</th> <th>Source de vide</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TXM130×400</td> <td>A – mousse</td> <td rowspan="2">pompe à vide externe</td> </tr> <tr> <td>TXM130×600</td> <td>B40 –</td> </tr> <tr> <td>TXM130×800</td> <td>ventouse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TXM130×1000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TXM130×1200</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TXM130×1400</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Type de préhension	Source de vide	TXM130×400	A – mousse	pompe à vide externe	TXM130×600	B40 –	TXM130×800	ventouse		TXM130×1000			TXM130×1200			TXM130×1400		
Modèle	Type de préhension	Vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NL/min)																																				
TXD80	R-joint rectangulaire	95(H)	170(H)																																				
TXD100	S-joint rond	75(L)	180(L)																																				
TXD120	B-ventouse																																						
Modèle	Type de préhension	Source de vide																																					
TXM130×400	A – mousse	pompe à vide externe																																					
TXM130×600	B40 –																																						
TXM130×800	ventouse																																						
TXM130×1000																																							
TXM130×1200																																							
TXM130×1400																																							
<p>TXP Ventouse à sac</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Source de vide</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TXP190×290-A</td> <td rowspan="2">Sans</td> </tr> <tr> <td>TXP230×380-A</td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Source de vide	TXP190×290-A	Sans	TXP230×380-A																																	
Modèle	Source de vide																																						
TXP190×290-A	Sans																																						
TXP230×380-A																																							







Accessoires

<p>PSPD Insert ressort double</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Course (mm)</th> <th>Raccord</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PSPD-E25(R)G2M-M20</td> <td>20</td> <td>M20</td> </tr> <tr> <td>PSPD-E50(R)G2M-M20</td> <td>50</td> <td>M30</td> </tr> <tr> <td>PSPD-E50(R)G3M-M30</td> <td>90</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PSPD-E90(R)G4M-M30</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Course (mm)	Raccord	PSPD-E25(R)G2M-M20	20	M20	PSPD-E50(R)G2M-M20	50	M30	PSPD-E50(R)G3M-M30	90		PSPD-E90(R)G4M-M30			<p>PSPE Insert ressort</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Course (mm)</th> <th>Raccord</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PSPE-I6LA6M5M-M8</td> <td>6 20</td> <td>M8</td> </tr> <tr> <td>PSPE-I6BA6M5M-M8</td> <td>10 30</td> <td>M10</td> </tr> <tr> <td>PSPE-I10M5M-M10</td> <td>15 40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PSPE-I10M5F-M10</td> <td rowspan="2">25 50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PSPE-I10RM5M-M10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Course (mm)	Raccord	PSPE-I6LA6M5M-M8	6 20	M8	PSPE-I6BA6M5M-M8	10 30	M10	PSPE-I10M5M-M10	15 40		PSPE-I10M5F-M10	25 50		PSPE-I10RM5M-M10	
Modèle	Course (mm)	Raccord																																	
PSPD-E25(R)G2M-M20	20	M20																																	
PSPD-E50(R)G2M-M20	50	M30																																	
PSPD-E50(R)G3M-M30	90																																		
PSPD-E90(R)G4M-M30																																			
Modèle	Course (mm)	Raccord																																	
PSPE-I6LA6M5M-M8	6 20	M8																																	
PSPE-I6BA6M5M-M8	10 30	M10																																	
PSPE-I10M5M-M10	15 40																																		
PSPE-I10M5F-M10	25 50																																		
PSPE-I10RM5M-M10																																			
<p>PJE Rotule flexible</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Angle de rotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PJE-G2F-M10M</td> <td rowspan="5">12°</td> </tr> <tr> <td>PJE-G2F-G2M</td> </tr> <tr> <td>PJE-G2M-G2M</td> </tr> <tr> <td>PJE-G4F-G4M</td> </tr> <tr> <td>PJE-G4M-G4M</td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Angle de rotation	PJE-G2F-M10M	12°	PJE-G2F-G2M	PJE-G2M-G2M	PJE-G4F-G4M	PJE-G4M-G4M	<p>PSPH Insert ressort</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Course (mm)</th> <th>Raccord</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PSPH-E25G3M-M30</td> <td>25 75</td> <td>M30</td> </tr> <tr> <td>PSPH-E25G4M-M30</td> <td>50 90</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Course (mm)	Raccord	PSPH-E25G3M-M30	25 75	M30	PSPH-E25G4M-M30	50 90																
Modèle	Angle de rotation																																		
PJE-G2F-M10M	12°																																		
PJE-G2F-G2M																																			
PJE-G2M-G2M																																			
PJE-G4F-G4M																																			
PJE-G4M-G4M																																			
Modèle	Course (mm)	Raccord																																	
PSPH-E25G3M-M30	25 75	M30																																	
PSPH-E25G4M-M30	50 90																																		

Airbest se réserve le droit de toute modification

<p>PSPT Insert ressort</p> 	Modèle	Course (mm)	Raccord	<p>PJS Insert</p> 	Modèle	Ventouse	Option
	PSPT-I10M8M-M14	10	M14		PJS-G1M-SF1	SF(1-7)	EW -
	PSPT-I10G1M-M16	20	M16		PJS-G1F-SF1	SC(1-6)	Filtre
	PSPT-I10G2M-M18	30	M18		PJS-M5M-SC2	ST(1-8)	EH -
	PSPT-I10G2F-M18	50			PJS-M5M-ST2		Filtre + calibre
	PSPT-I10G3M-M18						
	PSPT-I10G3F-M18						
	PSPT-E25G3M-M18	60 75					
PSPT-E25G4M-M18	90 110						
<p>PSPF Insert ressort</p> 	Modèle	Course (mm)	Raccord	<p>PJT Raccord</p> 	Réf.	Manchon inégal	Manchon inégal M/F
	PSPF-E4B6M5F-M11	4	M11		PJT-M5F	PJT-M5M-M8M	PJT-M5M-M8F
	PSPF-E4B10M5F-M11	6	M14		PJT-G1F	PJT-G1M-G2M	PJT-G1M-G2F
	PSPF-E6B6M5F-M14	10	M16		PJT-M5M	PJT-G2M-G3M	PJT-G2M-G3F
	PSPF-E15B6M5F-M14	15			PJT-G1M	PJT-G3M-G4M	PJT-G3M-G4F
	PSPF-E4LB6M5F-M11	30					
	PSPF-E10LB6M5F-M11						
	PSPF-E6LB6M5F-M14						
	PSPF-E15LB6M5F-M14						
	PSPF-E10LR1M10M-M16						
<p>PJF Traversée de cloison</p> 	Modèle	Raccordement	<p>PJH Raccord universel</p> 	Modèle	Length of connecting rod	Angle de rotation	
	PJF-LB6-M4F-M5F	A - Instantané		PJH-1A-80	80	15°	
	PJF-LB6-M6F-M5F	B - Cannelé		PJH-2A-80	100		
	PJF-A4-M12M-M5F			PJH-1B-80	140		
	PJF-A6-M14M-M8F	R1- Taraudé 1/8"		PJH-2B-80	200		
	PJF-B6-M8M-M5F						
	PJF-B6-M10M-M8F						
	PJF-R1-M16M-G2F						
PJF-R1-M10F-G2F							
<p>PJB Rotule</p> 	Modèle	Angle de rotation					
	PJB-G1M-S	PJB-G1M	12°				
	PJB-G4M-S	PJB-G2M					
	PJB-M10M	PJB-G4M					

Accessoires pour le Vide

<p>ZFA Filtre universel</p> 	Modèle	Plage de pression (kPa)	Débit (NL/min)		<p>ZFA Petit filtre</p> 	Modèle	Plage de pression (kPa)	Débit (NL/min)
	ZFA54B	-0.1~1.0	10	10		ZFA50-02B	-100~0.0	10
	ZFA56B		130	75		ZFA50-03B		
	ZFA76B		140	80		ZFA50-04B		
	ZFA78B		280	110				
	ZFA710B		320	120				
	ZFA712B		370	140				
<p>ZFL Filtre en ligne</p> 	Modèle	Plage de pression (kPa)	Débit (NL/min)		<p>ZVRM Clapet anti retour</p> 	Modèle	ø passage	
	ZFL06	-100~0	25			ZVRM03-M5M	φ 0.3	
	ZFL10		220			ZVRM05-M5M	φ 0.5	
<p>ZVAA Vanne pneumatique</p> 	Modèle	Pression(bar)	Mode de contrôle		<p>ZVCM Clapet anti retour</p> 	Modèle	Raccord ventouse	
	ZVAA-G1F	3.5-7	Pneumatique (NO)			ZVCM-M5M	M5 Male	
	ZVAA-G2F					ZVCM-G1M	G1/8 Male	

Airbest se réserve le droit de toute modification

ZVEA Électrovanne 	Modèle ZVEA-G1F ZVEA-G2F	Pression(bar) 3.5~7	Mode de contrôle Electric control(NC)	ZFB Filtre à vide 	Modèle ZFB10B ZFB15B ZFB20B ZFB25B ZFB40B	Plage de pression (kPa) -100~0	Débit (NL/min) 150 900 900 2,520 5,100
	Modèle ZVAC-NO	Pression(bar) 1~8	Mode de contrôle Pneumatic control		Modèle ZFP30 ZFP40 ZFP100 ZFP120 ZFP300	Plage de pression (kPa) -100~0	Débit (m3/h) 32 42 100 120 300
ZVAB Vacuostat pneumatique 	Modèle ZVAB-NC ZVAB-NO	Pression(bar) 1.5~8	Signal (kPa) 15~95 10~95	ZFP Filtre à vide grande capacité 	Modèle ZPDB-CN-G1M ZPDB-CP-G1M ZPDB-VN-G1M ZPDB-VP-G1M ZPDB-PN-G1M ZPDB-PP-G1M	Sortie N - 2 sorties NPN ; P - 2 sorties PNP	Plage de contrôle C - Compound (-100.0~+100.0kPa) V - Vide (-101.3~0.0kPa) P - Pression (0.0~1.000MPa)
	Modèle ZVR04-M5F ZVR05-G1F ZVR06-G2F ZVR10-G3F ZVR12-G4F	Modèle ZVR04-M5M ZVR05-G1M ZVR06-G2M ZVR10-G3M ZVR12-G4M	ø perçage (mm) φ 0.4 φ 0.5 φ 0.6 φ 1.0 φ 1.2				
ZVT Insert calibré 	Modèle ZVT25-G1M ZVT40-G1M ZVT40-G2M ZVT60-G1M ZVT60-G2M ZVT80-G1M ZVT80-G2M ZVT100-G1M ZVT100-G2M ZVT120-G1M ZVT120-G2M ZVT150-G2M ZVT200-G2M	ø perçage φ 0.25 φ 0.4 φ 0.6 φ 0.8 φ 1.0 φ 1.2 φ 1.5 φ 2.0	ZCE Connecteur câble vacuostat 	Modèle ZCE-N38 ZCE-P38	Signal N - NPN signal P - PNP signal	Longueur câble 38 - 3.8m	
	ZPDA Vacuostat & pressostat affichage sur demande 	Modèle ZPDA-CNV-R1M ZPDA-CNA-R1M ZPDA-CPV-R1M ZPDA-CPA-R1M		Plage de contrôle C - Compound (-100.00~+100.0kPa) V - Vide (-101.3~0.0kPa) P - Pression (0.0~1.000MPa)	ZSA Silencieux traversant 	Modèle ZSA-G1M ZSA-G2M ZSA-G3M ZSA-G4M ZSA-G6M ZSA-G8M	Raccordement G1M - G1/8Male G2M - G1/4Male G3M - G3/8Male G4M - G1/2Male G6M - G3/4Male G8M - G1"Male
Sortie NV - 2NPN+1Analogique NA - 2NPN+1Analogique PV - 2PNP+1,Analogique PA - 2PNP+1Analogique		Modèle ZPMR-P ZPMR-V	Raccordement Pression 0~1MPa NPT1/8 Male Vide -100~0kPa G1/8 Male				

Airbest se réserve le droit de toute modification

VACUUM LINE
by DBI

30
ans
1983-2013

www.dbigroupe.com

DBI GROUPE
Avignon - Paris - Nantes - Dunkerque

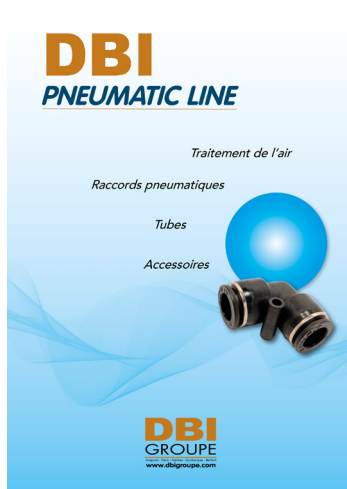
10

c'est aussi une gamme complète de raccords,

DBIVide

PNEUMATIC LINE

by **DBI**



Make Smart  Go Together

DBI Sud (siège)

ZI les Pélitènes
275, avenue du Mont Ventoux
84450 Jonquerettes
FRANCE
tél : 04 90 333 400
fax : 04 90 333 073
dbisud@dbigroupe.com



DBI Paris

95, boulevard A.Briand
93100 Montreuil
FRANCE
tél : 01 48 57 20 24
fax : 01 48 57 19 75
dbiparis@dbigroupe.com

DBI Ouest

Agence de Nantes
tél : 07 88 81 73 55
dbiouest@dbigroupe.com

DBI Nord

Agence de Dunkerque
tél : 06 81 20 68 18
dbinord@dbigroupe.com