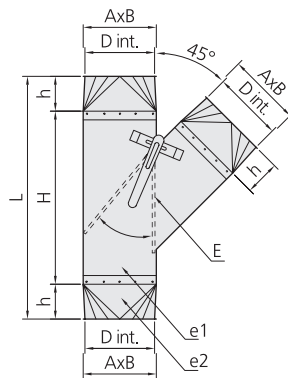


Válvula bypass manual Te 45°

Two-way asymmetrical manual valve 45°

Vanne by-pass deux voies asymétriques manuelle 45°



D int.	L	Ax B	H	h	e1	E	e2		Kg		galvanizado galvanized galvanisé	inoxidable 304 stainless steel 304 inoxydable 304
							galva	inox	galva	inox	Ref.	Ref.
100	556	110x110	356	100	1,5	2,0	0,8	0,6	3,89	3,67	10110602	10120602
110	570	120x120	370	100	1,5	2,0	0,8	0,6	4,60	4,30	11110602	11120602
120	584	130x130	384	100	1,5	2,0	0,8	0,6	5,11	4,78	12110602	12120602
125	591	135x135	391	100	1,5	2,0	0,8	0,6	5,37	5,03	21110602	21120602
130	698	140x140	398	150	1,5	2,0	0,8	0,6	5,64	5,28	13110602	13120602
140	712	150x150	412	150	1,5	2,0	0,8	0,6	6,49	6,03	14110602	14120602
150	726	160x160	426	150	1,5	2,0	0,8	0,6	7,08	6,59	15110602	15120602
160	755	170x170	455	150	1,5	2,0	0,8	0,6	7,74	7,03	16110602	16120602
175	762	185x185	462	150	1,5	2,0	0,8	0,6	9,01	8,36	17110602	17120602
200	897	210x210	497	200	2,0	3,0	1,0	0,8	14,82	13,98	20210602	20220602
225	932	235x235	532	200	2,0	3,0	1,0	0,8	17,99	16,92	22210602	22220602
250	968	260x260	568	200	2,0	3,0	1,0	0,8	20,80	19,62	25210602	25220602
275	1003	285x285	603	200	2,0	3,0	1,0	0,8	24,50	23,06	27210602	27220602
300	1038	310x310	638	200	2,0	3,0	1,0	0,8	28,51	26,79	30210602	30220602
315	1168	325x325	668	250	2,0	3,0	1,0	0,8	29,93	28,13	31210602	31220602
325	1174	335x335	674	250	2,0	3,0	1,0	0,8	32,81	30,79	32210602	32220602
350	1209	360x360	709	250	2,0	3,0	1,0	0,8	37,42	35,06	35210602	35220602
400	1380	410x410	780	300	2,0	3,0	1,0	0,8	46,51	43,62	40210602	40220602
450	1451	460x460	851	300	2,0	3,0	1,0	0,8	57,71	54,00	45210602	45220602
500	1521	510x510	921	300	2,0	3,0	1,0	0,8	70,12	65,50	50210602	50220602



Junta | Sealing | Joint :

Para válvula bypass con junta EPDM, sustituir los 3 últimos dígitos de la referencia por 606.

For two-way valve with EPDM sealing-ring, replace the last 3 digits of the reference with 606.

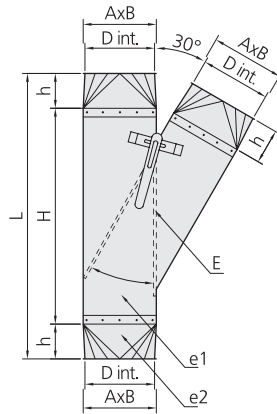
Pour vanne by-pass deux voies avec joint EPDM, remplacer les 3 derniers chiffres de la référence par 606.

Ex.: xxxxx606

Valvula bypass manual Te 30°

Two-way asymmetrical manual valve 30°

Vanne by-pass deux voies asymétriques manuelle 30°



D int.	L	Ax B	H	h	e1	E	e2		Kg		galvanizado galvanized galvanisé	inoxidable 304 stainless steel 304 inoxydable 304
							galva	inox	galva	inox	Ref.	Ref.
100	620	110x110	420	100	1,5	2,0	0,8	0,6	4,04	3,81	10110603	10120603
110	640	120x120	440	100	1,5	2,0	0,8	0,6	4,77	4,47	11110603	11120603
120	660	130x130	460	100	1,5	2,0	0,8	0,6	5,32	4,99	12110603	12120603
125	670	135x135	470	100	1,5	2,0	0,8	0,6	5,60	5,26	21110603	21120603
130	780	140x140	480	150	1,5	2,0	0,8	0,6	5,88	5,53	13110603	13120603
140	800	150x150	500	150	1,5	2,0	0,8	0,6	6,77	6,32	14110603	14120603
150	820	160x160	520	150	1,5	2,0	0,8	0,6	7,41	6,93	15110603	15120603
160	855	170x170	555	150	1,5	2,0	0,8	0,6	7,90	7,39	16110603	16120603
175	870	185x185	570	150	1,5	2,0	0,8	0,6	9,48	8,83	17110603	17120603
200	1020	210x210	620	200	2,0	3,0	1,0	0,8	15,66	14,81	20210603	20220603
225	1070	235x235	670	200	2,0	3,0	1,0	0,8	19,08	18,02	22210603	22220603
250	1120	260x260	720	200	2,0	3,0	1,0	0,8	22,19	21,01	25210603	25220603
275	1170	285x285	770	200	2,0	3,0	1,0	0,8	26,23	24,79	27210603	27220603
300	1220	310x310	820	200	2,0	3,0	1,0	0,8	30,61	28,89	30210603	30220603
315	1361	325x325	861	250	2,0	3,0	1,0	0,8	32,14	30,33	31210603	31220603
325	1370	335x335	870	250	2,0	3,0	1,0	0,8	35,33	33,30	32210603	32220603
350	1420	360x360	920	250	2,0	3,0	1,0	0,8	40,38	38,02	35210603	35220603
400	1620	410x410	1020	300	2,0	3,0	1,0	0,8	50,48	47,58	40210603	40220603
450	1720	460x460	1120	300	2,0	3,0	1,0	0,8	62,83	59,12	45210603	45220603
500	1820	510x510	1220	300	2,0	3,0	1,0	0,8	76,55	71,92	50210603	50220603

⚠ Junta: | Sealing: | Joint :

Para válvula bypass con junta EPDM, sustituir los 3 últimos dígitos de la referencia por 607.

For two-way valve with EPDM sealing-ring, replace the last 3 digits of the reference with 607.

Pour vanne by-pass deux voies avec joint EPDM, remplacer les 3 derniers chiffres de la référence par 607.

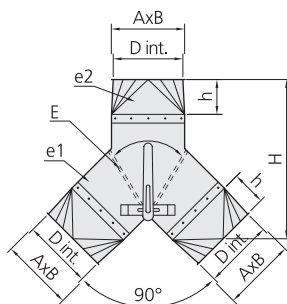
Ex.: xxxxx607

7

Válvula bypass manual Pantalón 90°

Two-way symmetrical manual valve 90°

Vanne by-pass deux voies symétriques manuelle 90°



D int.	H	AxB	h	e1	E	e2		Kg		galvanizado galvanized galvanisé	inoxidable 304 stainless steel 304 inoxydable 304
						galva	inox	galva	inox	Ref.	Ref.
100	392	110x110	100	1,5	2,0	0,8	0,6	3,25	3,18	10110604	10120604
110	403	120x120	100	1,5	2,0	0,8	0,6	3,68	3,58	11110604	11120604
120	409	130x130	100	1,5	2,0	0,8	0,6	4,05	3,94	12110604	12120604
125	414	135x135	100	1,5	2,0	0,8	0,6	4,23	4,12	21110604	21120604
130	417	140x140	150	1,5	2,0	0,8	0,6	4,42	4,31	13110604	13120604
140	505	150x150	150	1,5	2,0	0,8	0,6	4,91	4,76	14110604	14120604
150	511	160x160	150	1,5	2,0	0,8	0,6	5,32	5,15	15110604	15120604
160	516	170x170	150	1,5	2,0	0,8	0,6	5,67	5,50	16110604	16120604
175	530	185x185	150	1,5	2,0	0,8	0,6	6,50	6,28	17110604	17120604
200	630	210x210	200	2,0	3,0	1,0	0,8	11,40	11,12	20210604	20220604
225	644	235x235	200	2,0	3,0	1,0	0,8	13,40	13,04	22210604	22220604
250	658	260x260	200	2,0	3,0	1,0	0,8	15,32	14,92	25210604	25220604
275	672	285x285	200	2,0	3,0	1,0	0,8	17,57	17,10	27210604	27220604
300	686	310x310	200	2,0	3,0	1,0	0,8	19,97	19,40	30210604	30220604
315	774	325x325	250	2,0	3,0	1,0	0,8	20,97	20,37	31210604	31220604
325	785	335x335	250	2,0	3,0	1,0	0,8	22,51	21,84	32210604	32220604
350	799	360x360	250	2,0	3,0	1,0	0,8	25,19	24,41	35210604	35220604
400	913	410x410	300	2,0	3,0	1,0	0,8	30,63	29,67	40210604	40220604
450	941	460x460	300	2,0	3,0	1,0	0,8	36,93	35,69	45210604	45220604
500	969	510x510	300	2,0	3,0	1,0	0,8	43,79	42,25	50210604	50220604

⚠ Junta: | Sealing: | Joint :

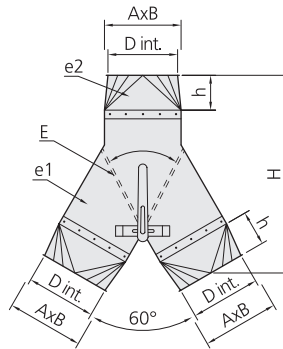
Para válvula bypass con junta EPDM, sustituir los 3 últimos dígitos de la referencia por 608.

For two-way valve with EPDM sealing-ring, replace the last 3 digits of the reference with 608.

Pour vanne by-pass deux voies avec joint EPDM, remplacer les 3 derniers chiffres de la référence par 608.

Ex.: xxxxx608

Válvula bypass manual Pantalón 60°
 Two-way symmetrical manual valve 60°
 Vanne by-pass deux voies symétriques manuelle 60°



D int.	H	AxB	h	e1	E	e2		Kg		galvanizado galvanized galvanisé	inoxidable 304 stainless steel 304 inoxydable 304
						galva	inox	galva	inox	Ref.	Ref.
100	453	110x110	100	1,5	2,0	0,8	0,6	3,69	3,62	10110605	10120605
110	470	120x120	100	1,5	2,0	0,8	0,6	4,20	4,10	11110605	11120605
120	479	130x130	100	1,5	2,0	0,8	0,6	4,66	4,55	12110605	12120605
125	488	135x135	100	1,5	2,0	0,8	0,6	4,90	4,79	21110605	21120605
130	493	140x140	150	1,5	2,0	0,8	0,6	5,14	5,02	13110605	13120605
140	590	150x150	150	1,5	2,0	0,8	0,6	5,73	5,58	14110605	14120605
150	599	160x160	150	1,5	2,0	0,8	0,6	6,25	6,09	15110605	15120605
160	608	170x170	150	1,5	2,0	0,8	0,6	6,67	6,50	16110605	16120605
175	630	185x185	150	1,5	2,0	0,8	0,6	7,75	7,53	17110605	17120605
200	745	210x210	200	2,0	3,0	1,0	0,8	13,81	13,53	20210605	20220605
225	768	235x235	200	2,0	3,0	1,0	0,8	16,42	16,07	22210605	22220605
250	790	260x260	200	2,0	3,0	1,0	0,8	19,02	18,63	25210605	25220605
275	812	285x285	200	2,0	3,0	1,0	0,8	22,02	21,55	27210605	27220605
300	834	310x310	200	2,0	3,0	1,0	0,8	25,24	24,66	30210605	30220605
315	940	325x325	250	2,0	3,0	1,0	0,8	26,50	25,90	31210605	31220605
325	949	335x335	250	2,0	3,0	1,0	0,8	28,66	27,98	32210605	32220605
350	971	360x360	250	2,0	3,0	1,0	0,8	32,29	31,51	35210605	35220605
400	1109	410x410	300	2,0	3,0	1,0	0,8	39,84	38,87	40210605	40220605
450	1153	460x460	300	2,0	3,0	1,0	0,8	48,52	47,29	45210605	45220605
500	1197	510x510	300	2,0	3,0	1,0	0,8	58,04	56,50	50210605	50220605

⚠ Junta: | Sealing: | Joint :

Para válvula bypass con junta EPDM, sustituir los 3 últimos dígitos de la referencia por 609.

For two-way valve with EPDM sealing-ring, replace the last 3 digits of the reference with 609.

Pour vanne by-pass deux voies avec joint EPDM, remplacer les 3 derniers chiffres de la référence par 609.

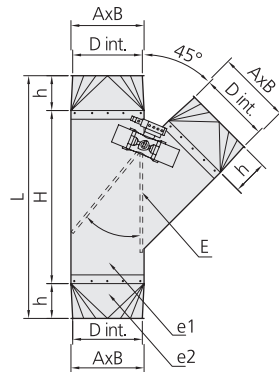
Ex.: xxxxx609

7

Válvula bypass Te 45° con actuador electro-neumático "PRISMA"

Two-way asymmetrical valve 45° with electro-pneumatic actuator "PRISMA"

Vanne by-pass deux voies asymétriques 45° avec actionneur electro-pneumatique "PRISMA"



D int.	L	Ax B	H	Modelo Model Modèle (p = 6 bar)	h	e1	E	e2		Kg		galvanizado galvanized galvanisé	inoxidable 304 stainless steel 304 inoxydable 304
								galva	inox	galva	inox	Ref.	Ref.
100	556	110x110	356	PA00.LP (25 Nm)	100	1,5	2,0	0,8	0,6	5,71	5,49	10110610	10120610
110	570	120x120	370	PA00.LP (25 Nm)	100	1,5	2,0	0,8	0,6	6,43	6,12	11110610	11120610
120	584	130x130	384	PA00.LP (25 Nm)	100	1,5	2,0	0,8	0,6	6,94	6,61	12110610	12120610
125	591	135x135	391	PA00.LP (25 Nm)	100	1,5	2,0	0,8	0,6	7,20	6,86	21110610	21120610
130	698	140x140	398	PA00.LP (25 Nm)	150	1,5	2,0	0,8	0,6	7,47	7,12	13110610	13120610
140	712	150x150	412	PA00.LP (25 Nm)	150	1,5	2,0	0,8	0,6	8,81	8,35	14110610	14120610
150	726	160x160	426	PA00.LP (25 Nm)	150	1,5	2,0	0,8	0,6	9,40	8,92	15110610	15120610
160	755	170x170	455	PA00.LP (25 Nm)	150	1,5	2,0	0,8	0,6	10,28	9,51	16110610	16120610
175	762	185x185	462	PA00.LP (25 Nm)	150	1,5	2,0	0,8	0,6	11,35	10,69	17110610	17120610
200	897	210x210	497	PA05.LP (50 Nm)	200	2,0	3,0	1,0	0,8	17,11	16,27	20210610	20220610
225	932	235x235	532	PA05.LP (50 Nm)	200	2,0	3,0	1,0	0,8	20,29	19,22	22210610	22220610
250	968	260x260	568	PA05.LP (50 Nm)	200	2,0	3,0	1,0	0,8	24,28	23,10	25210610	25220610
275	1003	285x285	603	PA05.LP (50 Nm)	200	2,0	3,0	1,0	0,8	27,99	26,55	27210610	27220610
300	1038	310x310	638	PA05.LP (50 Nm)	200	2,0	3,0	1,0	0,8	32,01	30,29	30210610	30220610
315	1168	325x325	670	PA05.LP (50 Nm)	250	2,0	3,0	1,0	0,8	33,61	31,80	31210610	31220610
325	1174	335x335	674	PA05.LP (50 Nm)	250	2,0	3,0	1,0	0,8	36,32	34,30	32210610	32220610
350	1209	360x360	709	PA05.LP (50 Nm)	250	2,0	3,0	1,0	0,8	40,94	38,58	35210610	35220610
400	1380	410x410	780	PA10.LP (70 Nm)	300	2,0	3,0	1,0	0,8	50,05	47,16	40210610	40220610
450	1451	460x460	851	PA10.LP (70 Nm)	300	2,0	3,0	1,0	0,8	61,27	57,56	45210610	45220610
500	1521	510x510	921	PA10.LP (70 Nm)	300	2,0	3,0	1,0	0,8	73,70	69,08	50210610	50220610

⚠ Actuator: | Actuador: | Actionneur :

Accionar con ventilador parado.

Los 2 últimos dígitos indican el voltaje y deben añadirse a la referencia de 8 cifras.

Operate with fan stopped.

The last 2 digits indicate the voltage and should be added to the 8-digit reference.

Fonctionnement avec ventilateur à l'arrêt.

Les 2 derniers chiffres indiquent la tension et doivent être ajoutés à la référence à 8 chiffres.

P1.....24 V, DC / P2.....230 V, AC

Ex.: xxxxxxxxP1

⚠ Junta: | Sealing: | Joint :

Para válvula bypass con junta EPDM, sustituir los 3 últimos dígitos de la referencia por 614.

For two-way valve with EPDM sealing-ring, replace the last 3 digits of the reference with 614.

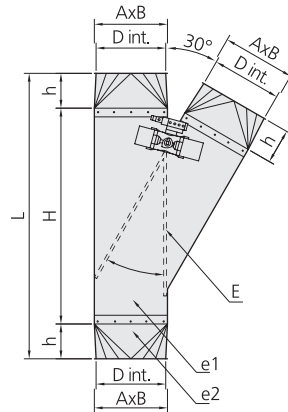
Pour vanne by-pass deux voies avec joint EPDM, remplacer les 3 derniers chiffres de la référence par 614.

Ex.: xxxxx614

Válvula bypass Te 30° con actuador electro-neumático "PRISMA"

Two-way asymmetrical valve 30° with electro-pneumatic actuator "PRISMA"

Vanne by-pass deux voies asymétriques 30° avec actionneur electro-pneumatique "PRISMA"



D int.	L	AxB	H	Modelo Model Modèle (p = 6 bar)	h	e1	E	e2		Kg		galvanizado galvanized galvanisé	inoxidable 304 stainless steel 304 inoxydable 304
								galva	inox	galva	inox	Ref.	Ref.
100	620	110x110	420	PA00.LP (25 Nm)	100	1,5	2,0	0,8	0,6	5,83	5,61	10110611	10120611
110	640	120x120	440	PA00.LP (25 Nm)	100	1,5	2,0	0,8	0,6	6,57	6,27	11110611	11120611
120	660	130x130	460	PA00.LP (25 Nm)	100	1,5	2,0	0,8	0,6	7,10	6,78	12110611	12120611
125	670	135x135	470	PA00.LP (25 Nm)	100	1,5	2,0	0,8	0,6	7,38	7,04	21110611	21120611
130	780	140x140	480	PA00.LP (25 Nm)	150	1,5	2,0	0,8	0,6	7,66	7,31	13110611	13120611
140	800	150x150	500	PA00.LP (25 Nm)	150	1,5	2,0	0,8	0,6	9,03	8,57	14110611	14120611
150	820	160x160	520	PA00.LP (25 Nm)	150	1,5	2,0	0,8	0,6	9,65	9,17	15110611	15120611
160	855	170x170	555	PA00.LP (25 Nm)	150	1,5	2,0	0,8	0,6	10,30	9,78	16110611	16120611
175	870	185x185	570	PA00.LP (25 Nm)	150	1,5	2,0	0,8	0,6	11,68	11,03	17110611	17120611
200	1020	210x210	620	PA05.LP (50 Nm)	200	2,0	3,0	1,0	0,8	17,76	16,92	20210611	20220611
225	1070	235x235	670	PA05.LP (50 Nm)	200	2,0	3,0	1,0	0,8	21,10	20,04	22210611	22220611
250	1120	260x260	720	PA05.LP (50 Nm)	200	2,0	3,0	1,0	0,8	25,27	24,09	25210611	25220611
275	1170	285x285	770	PA05.LP (50 Nm)	200	2,0	3,0	1,0	0,8	29,19	27,75	27210611	27220611
300	1220	310x310	820	PA05.LP (50 Nm)	200	2,0	3,0	1,0	0,8	33,42	31,71	30210611	30220611
315	1361	325x325	861	PA05.LP (50 Nm)	250	2,0	3,0	1,0	0,8	35,10	33,29	31210611	31220611
325	1370	335x335	870	PA05.LP (50 Nm)	250	2,0	3,0	1,0	0,8	37,98	35,95	32210611	32220611
350	1420	360x360	920	PA05.LP (50 Nm)	250	2,0	3,0	1,0	0,8	42,85	40,50	35210611	35220611
400	1620	410x410	1020	PA10.LP (70 Nm)	300	2,0	3,0	1,0	0,8	52,53	49,64	40210611	40220611
450	1720	460x460	1120	PA10.LP (70 Nm)	300	2,0	3,0	1,0	0,8	64,40	60,69	45210611	45220611
500	1820	510x510	1220	PA10.LP (70 Nm)	300	2,0	3,0	1,0	0,8	77,54	72,92	50210611	50220611

⚠ Actuator: | Actuador: | Actionneur :

Accionar con ventilador parado.

Los 2 últimos dígitos indican el voltaje y deben añadirse a la referencia de 8 cifras.

Operate with fan stopped.

The last 2 digits indicate the voltage and should be added to the 8-digit reference.

Fonctionnement avec ventilateur à l'arrêt.

Les 2 derniers chiffres indiquent la tension et doivent être ajoutés à la référence à 8 chiffres.

P1.....24 V, DC / P2.....230 V, AC

Ex.: xxxxxxxxP1

⚠ Junta: | Sealing: | Joint :

Para válvula bypass con junta EPDM, sustituir los 3 últimos dígitos de la referencia por 615.

For two-way valve with EPDM sealing-ring, replace the last 3 digits of the reference with 615.

Pour vanne by-pass deux voies avec joint EPDM, remplacer les 3 derniers chiffres de la référence par 615.

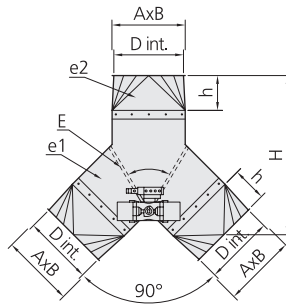
Ex.: xxxxx615

7

Válvula bypass Pantalón 90° con actuador electro-neumático "PRISMA"

Two-way symmetrical valve 90° with electro-pneumatic actuator "PRISMA"

Vanne by-pass deux voies symétriques 90° avec actionneur electro-pneumatique "PRISMA"



D int.	Ax B	H	Modelo Model Modèle (p = 6 bar)	h	e1	E	e2		Kg		galvanizado galvanized galvanisé	inoxidable 304 stainless steel 304 inoxydable 304
							galva	inox	galva	inox	Ref.	Ref.
100	110x110	392	PA00.LP (25 Nm)	100	1,5	2,0	0,8	0,6	5,95	5,73	10110612	10120612
110	120x120	403	PA00.LP (25 Nm)	100	1,5	2,0	0,8	0,6	6,68	6,38	11110612	11120612
120	130x130	409	PA00.LP (25 Nm)	100	1,5	2,0	0,8	0,6	7,21	6,88	12110612	12120612
125	135x135	414	PA00.LP (25 Nm)	100	1,5	2,0	0,8	0,6	7,48	7,14	21110612	21120612
130	140x140	417	PA00.LP (25 Nm)	150	1,5	2,0	0,8	0,6	7,75	7,40	13110612	13120612
140	150x150	505	PA00.LP (25 Nm)	150	1,5	2,0	0,8	0,6	9,09	8,64	14110612	14120612
150	160x160	511	PA00.LP (25 Nm)	150	1,5	2,0	0,8	0,6	9,69	9,21	15110612	15120612
160	170x170	516	PA00.LP (25 Nm)	150	1,5	2,0	0,8	0,6	10,34	9,82	16110612	16120612
175	185x185	530	PA00.LP (25 Nm)	150	1,5	2,0	0,8	0,6	11,64	10,99	17110612	17120612
200	210x210	630	PA05.LP (50 Nm)	200	2,0	3,0	1,0	0,8	18,73	17,88	20210612	20220612
225	235x235	644	PA05.LP (50 Nm)	200	2,0	3,0	1,0	0,8	22,06	21,00	22210612	22220612
250	260x260	658	PA05.LP (50 Nm)	200	2,0	3,0	1,0	0,8	26,21	25,03	25210612	25220612
275	285x285	672	PA05.LP (50 Nm)	200	2,0	3,0	1,0	0,8	30,07	28,64	27210612	27220612
300	310x310	686	PA05.LP (50 Nm)	200	2,0	3,0	1,0	0,8	34,23	32,51	30210612	30220612
315	325x325	774	PA05.LP (50 Nm)	250	2,0	3,0	1,0	0,8	35,94	34,13	31210612	31220612
325	335x335	785	PA05.LP (50 Nm)	250	2,0	3,0	1,0	0,8	38,67	36,65	32210612	32220612
350	360x360	799	PA05.LP (50 Nm)	250	2,0	3,0	1,0	0,8	43,41	41,06	35210612	35220612
400	410x410	913	PA10.LP (70 Nm)	300	2,0	3,0	1,0	0,8	52,74	49,85	40210612	40220612
450	460x460	941	PA10.LP (70 Nm)	300	2,0	3,0	1,0	0,8	64,15	60,44	45210612	45220612
500	510x510	969	PA10.LP (70 Nm)	300	2,0	3,0	1,0	0,8	76,72	72,10	50210612	50220612

! Actuator: | Actuador: | Actionneur :

Accionar con ventilador parado.

Los 2 últimos dígitos indican el voltaje y deben añadirse a la referencia de 8 cifras.

Operate with fan stopped.

The last 2 digits indicate the voltage and should be added to the 8-digit reference.

Fonctionnement avec ventilateur à l'arrêt.

Les 2 derniers chiffres indiquent la tension et doivent être ajoutés à la référence à 8 chiffres.

P1.....24 V, DC / P2.....230 V, AC

Ex.: xxxxxxxxP1

! Junta: | Sealing: | Joint :

Para válvula bypass con junta EPDM, sustituir los 3 últimos dígitos de la referencia por 616.

For two-way valve with EPDM sealing-ring, replace the last 3 digits of the reference with 616.

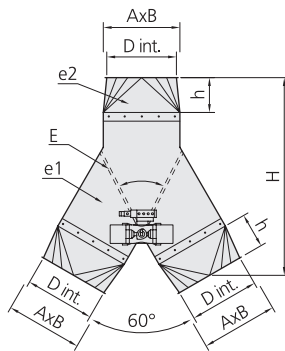
Pour vanne by-pass deux voies avec joint EPDM, remplacer les 3 derniers chiffres de la référence par 616.

Ex.: xxxxx616

Válvula bypass Pantalón 60° con actuador electro-neumático "PRISMA"

Two-way symmetrical valve 60° with electro-pneumatic actuator "PRISMA"

Vanne by-pass deux voies symétriques 60° avec actionneur electro-pneumatique "PRISMA"



D int.	AxB	H	Modelo Model Modèle (p = 6 bar)	h	e1	E	e2		Kg		galvanizado galvanized galvanisé	inoxidable 304 stainless steel 304 inoxydable 304
							galva	inox	galva	inox	Ref.	Ref.
100	110x110	453	PA00.LP (25 Nm)	100	1,5	2,0	0,8	0,6	5,95	5,73	10110613	10120613
110	120x120	470	PA00.LP (25 Nm)	100	1,5	2,0	0,8	0,6	6,68	6,38	11110613	11120613
120	130x130	479	PA00.LP (25 Nm)	100	1,5	2,0	0,8	0,6	7,21	6,88	12110613	12120613
125	135x135	488	PA00.LP (25 Nm)	100	1,5	2,0	0,8	0,6	7,48	7,14	21110613	21120613
130	140x140	493	PA00.LP (25 Nm)	150	1,5	2,0	0,8	0,6	7,75	7,40	13110613	13120613
140	150x150	590	PA00.LP (25 Nm)	150	1,5	2,0	0,8	0,6	9,09	8,64	14110613	14120613
150	160x160	599	PA00.LP (25 Nm)	150	1,5	2,0	0,8	0,6	9,69	9,21	15110613	15120613
160	170x170	608	PA00.LP (25 Nm)	150	1,5	2,0	0,8	0,6	10,34	9,82	16110613	16120613
175	185x185	630	PA00.LP (25 Nm)	150	1,5	2,0	0,8	0,6	11,64	10,99	17110613	17120613
200	210x210	745	PA05.LP (50 Nm)	200	2,0	3,0	1,0	0,8	18,73	17,88	20210613	20220613
225	235x235	768	PA05.LP (50 Nm)	200	2,0	3,0	1,0	0,8	22,06	21,00	22210613	22220613
250	260x260	790	PA05.LP (50 Nm)	200	2,0	3,0	1,0	0,8	26,21	25,03	25210613	25220613
275	285x285	812	PA05.LP (50 Nm)	200	2,0	3,0	1,0	0,8	30,07	28,64	27210613	27220613
300	310x310	834	PA05.LP (50 Nm)	200	2,0	3,0	1,0	0,8	34,23	32,51	30210613	30220613
315	325x325	940	PA05.LP (50 Nm)	250	2,0	3,0	1,0	0,8	35,94	34,13	31210613	31220613
325	335x335	949	PA05.LP (50 Nm)	250	2,0	3,0	1,0	0,8	38,67	36,65	32210613	32220613
350	360x360	971	PA05.LP (50 Nm)	250	2,0	3,0	1,0	0,8	43,41	41,06	35210613	35220613
400	410x410	1109	PA10.LP (70 Nm)	300	2,0	3,0	1,0	0,8	52,74	49,85	40210613	40220613
450	460x460	1153	PA10.LP (70 Nm)	300	2,0	3,0	1,0	0,8	64,15	60,44	45210613	45220613
500	510x510	1197	PA10.LP (70 Nm)	300	2,0	3,0	1,0	0,8	76,72	72,10	50210613	50220613

Actuador: | Actuador: | Actionneur :

Accionar con ventilador parado.

Los 2 últimos dígitos indican el voltaje y deben añadirse a la referencia de 8 cifras.

Operate with fan stopped.

The last 2 digits indicate the voltage and should be added to the 8-digit reference.

Fonctionnement avec ventilateur à l'arrêt.

Les 2 derniers chiffres indiquent la tension et doivent être ajoutés à la référence à 8 chiffres.

P1.....24 V, DC / P2.....230 V, AC

Ex.: xxxxxxxxP1

Junta: | Sealing: | Joint :

Para válvula bypass con junta EPDM, sustituir los 3 últimos dígitos de la referencia por 617.

For two-way valve with EPDM sealing-ring, replace the last 3 digits of the reference with 617.

Pour vanne by-pass deux voies avec joint EPDM, remplacer les 3 derniers chiffres de la référence par 617.

Ex.: xxxxx617

7