

COMPENSATEURS AXIAUX PRETENDUS

A PROTECTION EXTERIEURE

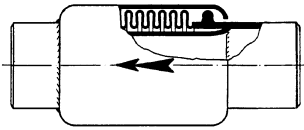


TYPE : AX24 à souder

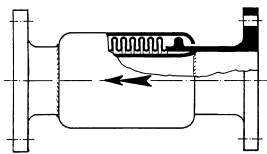
F 1/2

TYPE : AX24 B à brides

FEUILLE TECHNIQUE



AX24



AX24 B

UTILISATION : Vapeur - air - fluide thermique -
eau de chauffage etc..

DESCRIPTION : Soufflet en acier inox aisi 321

Tube guide-fluide en acier

Fourreau extérieur en acier

Butée en extension DN50-150

Embouts a souder en acier P235/P265GH

Brides PN16 en S235JR - Brides PN25 en P245GH

MONTAGE : Sans prétension ni précontrainte

course axiale en compression

APPLICATION : Pour tuyauterie rectiligne délimitée par PF et
bien guidée

DN	PN	COURSE			RACCORDEMENT					SOUFFLET				FOURREAU
		total mm	(+) mm	(-) mm	AX24 à souder			AX24 B à brides		ondes nbre	ép. mm	raideur DaN/mm	surface cm ²	ø ext. mm
					ø ext. mm	ép. mm	lg mm	lg PN16 mm	lg PN25 mm					
15	25	20	0	20	21,3	2	200	210	280	20	0,3	4	7	38
20	25	20	0	20	26,9	2,3	190	200	275	20	0,3	4	7	38
25	25	28	0	28	33,7	2,9	235	245	320	20	0,4	8	10	45
		50	0	50	33,7	2,9	380	390	465	40	0,4	4	10	45
32	25	28	0	28	42,4	2,9	260	270	348	20	0,4	7	15	56
		52	0	52	42,4	2,9	420	430	508	40	0,4	3	15	56
40	25	29	0	29	48,3	2,9	260	275	355	20	0,4	8	20	63
		53	0	53	48,3	2,9	425	440	520	40	0,4	4	20	63
50	25	40	0	40	60,3	3,2	325	340	425	20	0,5	9	32	88
		74	0	74	60,3	3,2	525	540	625	40	0,5	4	32	88
		104	0	104	60,3	3,2	650	665	750	60	0,5	3	32	88
65	25	40	0	40	76,1	3,2	355	370	463	20	0,6	13	53	100
		74	0	74	76,1	3,2	550	565	658	40	0,6	6	53	100
		104	0	104	76,1	3,2	795	810	903	60	0,6	4	53	100
80	25	44	0	44	88,9	3,6	360	375	480	20	0,6	14	68	114
		80	0	80	88,9	3,6	560	575	680	40	0,6	7	68	114
		110	0	110	88,9	3,6	815	830	935	60	0,6	4	68	114
100	25	50	0	50	114,3	4	365	380	500	20	0,8	16	110	144
		80	0	80	114,3	4	615	630	750	40	0,8	8	110	144
		110	0	110	114,3	4	820	835	955	60	0,8	5	110	144
125	25	50	0	50	139,7	4	460	480	600	20	0,8	22	160	168
		90	0	90	139,7	4	755	775	895	40	0,8	11	160	168
150	25	56	0	56	168,3	4,5	460	480	615	20	0,8	25	230	198
		104	0	104	168,3	4,5	760	780	915	40	0,8	12	230	198

Autres diamètres nous consulter

11/09

COMPENSATEURS AXIAUX PRETENDUS

A PROTECTION EXTERIEURE

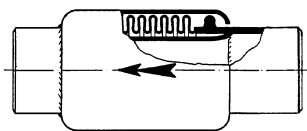


TYPE : AX24 à souder

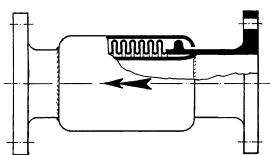
F 2/2

TYPE : AX24 B à brides

FEUILLE TECHNIQUE



AX24



AX24 B

UTILISATION : Vapeur - air - fluide thermique -
eau de chauffage etc..

DESCRIPTION : Soufflet en acier inox aisi 321
Tube guide-fluide en acier
Fourreau extérieur en acier

Butée en extension

Embouts a souder en acier P235/P265GH
Brides PN10 et PN16 en S235JR, PN25 en P245GH

MONTAGE : Sans prétension ni précontrainte
course axiale en compression

APPLICATION : Pour tuyauterie rectiligne délimitée par PF et
bien guidée

DN	PN	COURSE			RACCORDEMENT				SOUFFLET				FOURREAU ø ext. mm
		total mm	(+) mm	(-) mm	AX24 à souder			AX24 B à brides	ondes nbre	ép. mm	raideur DaN/mm	surface cm ²	
					ø ext. mm	ép. mm	lg mm	lg mm					
200	10	50	0	50	219,1	6,3	550	570	12	1,5	40	410	274
		100	0	100	219,1	6,3	950	970	24	1,5	20	410	274
200	16	50	0	50	219,1	6,3	550	570	12	1,5	40	410	274
		100	0	100	219,1	6,3	950	970	24	1,5	20	410	274
200	25	50	0	50	219,1	6,3	550	715	12	1,5	40	410	274
		100	0	100	219,1	6,3	950	1115	24	1,5	20	410	274
250	10	50	0	50	273	6,3	550	570	12	1,5	46	625	330
		100	0	100	273	6,3	950	970	24	1,5	23	625	330
250	16	50	0	50	273	6,3	550	570	12	1,5	46	625	330
		100	0	100	273	6,3	950	970	24	1,5	23	625	330
250	25	50	0	50	273	6,3	550	730	12	1,5	46	625	330
		100	0	100	273	6,3	950	1130	24	1,5	23	625	330
300	10	50	0	50	323,9	8	550	580	12	1,5	50	870	380
		100	0	100	323,9	8	950	980	24	1,5	25	870	380
300	16	50	0	50	323,9	8	550	580	12	1,5	50	870	380
		100	0	100	323,9	8	950	980	24	1,5	25	870	380
300	25	50	0	50	323,9	8	550	740	12	1,5	50	870	380
		100	0	100	323,9	8	950	1140	24	1,5	25	870	380

Autres diamètres nous consulter

11/09