

COMPENSATEURS AXIAUX PRETENDUS

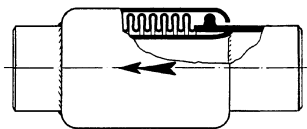
TOUT INOX SAUF FOURREAU



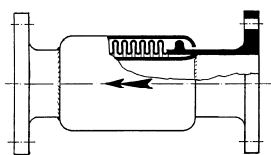
TYPE : AX24 i à souder

TYPE : AX24 Bi à brides

FEUILLE TECHNIQUE



AX24 i



AX24 Bi

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

DESCRIPTION : Soufflet en acier inox aisi 321
 Tube guide-fluide en acier inox 304L
 Fourreau extérieur en acier E24
Butée en extension DN50 à DN150
 Embouts à souder en acier inox 316L
 Brides PN16/25 en inox 316L-304L

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 i à souder			AX24 Bi à brides		ondes nbre	ép. mm	raideur DaN/mm	surface cm ²	
					ø ext. mm	ép. mm	lg mm	lg PN16 mm	lg PN25 mm					
20	25	26	0	26	26,9	2,3	200	210	285	20	0,3	4	7	38
25	25	28	0	28	33,7	2,9	235	245	320	20	0,4	8	10	50
		50	0	50	33,7	2,9	380	390	465	40	0,4	4	10	50
32	25	28	0	28	42,4	2,9	260	270	348	20	0,4	7	15	60
		52	0	52	42,4	2,9	420	430	508	40	0,4	3	15	60
40	25	29	0	29	48,3	2,9	260	270	355	20	0,4	8	20	70
		53	0	53	48,3	2,9	425	440	520	40	0,4	4	20	70
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	108
		74	0	74	76,1	3,2	550	565	658	40	0,6	6	53	108
		104	0	104	76,1	3,2	795	810	903	60	0,6	4	53	108
80	25	50	0	50	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	152
		80	0	80	114,3	4	615	630	750	40	0,8	8	110	152
		110	0	110	114,3	4	820	835	955	60	0,8	5	110	152
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

05/13