

COMPENSATORI ASSIALI



PRESSIONE ESERCIZIO:
 16 BAR



Compensatore con soffiutto e convogliatore in acciaio inox e manicotti in acciaio al carbonio.

Compensatore con soffiutto e convogliatore in acciaio inox e flange fisse in acciaio al carbonio.

Questi compensatori sono l'ideale per assorbire dilatazioni assiali negli impianti di riscaldamento e di condizionamento, per acqua calda e fredda, vapore, olio diatermico e tutti i fluidi compatibili con l'acciaio inox.

03-11-2014

COMPENSATORI ASSIALI PN 16 PLURIPARETE

CODICE	ARTICOLO	DN		Lunghezza mm	Diametro esterno canotti	Corsa assiale	KG
		mm	inch				
136.06.002	DNW 15	15	1/2"	250	21	-16 / +8 mm	
136.06.003	DNW 20	20	3/4"	250	26	-20 / +10 mm	
136.06.004	DNW 25	25	1"	250	33	-22 / +10 mm	
136.06.005	DNW 32	32	1" 1/4	265	38	-22 / +10 mm	
136.06.006	DNW 40	40	1" 1/2	265	48,3	-27 / +13 mm	
136.06.007	DNW 50	50	2"	290	60,3	-30 / +15 mm	
136.06.008	DNW 65	65	2" 1/2	290	76,1	-30 / +15 mm	
136.06.009	DNW 80	80	3"	295	88,9	-30 / +15 mm	
136.06.011	DNW 100	100	4"	300	114,3	-33 / +17 mm	
136.06.012	DNW 125	125	5"	310	141	-33 / +17 mm	
136.06.013	DNW 150	150	6"	340	168	-33 / +17 mm	
136.06.014	DNW 200	200	8"	350	219,1	-33 / +17 mm	
136.06.015	DNW 250	250	10"	350	273	-36 / +19 mm	
136.06.016	DNW 300	300	12"	350	323,8	-36 / +19 mm	

COMPENSATORI ASSIALI PN 16 PLURIPARETE CON FLANGE FISSE UNI 2278

136.09.002	DNW.F 15	15	1/2"	260		-16 / +8 mm	
136.09.003	DNW.F 20	20	3/4"	260	26,9	-20 / +10 mm	
136.09.004	DNW.F 25	25	1"	260	30	-22 / +10 mm	
136.09.005	DNW.F 32	32	1" 1/4	275	38	-22 / +10 mm	
136.09.006	DNW.F 40	40	1" 1/2	275	48,3	-27 / +13 mm	
136.09.007	DNW.F 50	50	2"	300	60,3	-30 / +15 mm	
136.09.008	DNW.F 65	65	2" 1/2	300	76,1	-30 / +15 mm	
136.09.009	DNW.F 80	80	3"	305	88,9	-30 / +15 mm	
136.09.011	DNW.F 100	100	4"	310	114,3	-33 / +17 mm	
136.09.012	DNW.F 125	125	5"	320	139,7	-33 / +17 mm	
136.09.013	DNW.F 150	150	6"	350	166,3	-33 / +17 mm	
136.09.014	DNW.F 200	200	8"	360	219,1	-33 / +17 mm	
136.09.015	DNW.F 250	250	10"	360	273	-36 / +19 mm	
136.09.016	DNW.F 300	300	12"	360	323,8	-36 / +19 mm	