

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



KOMPENSATORIUS CE-200 (DN200 PN16) - 288 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Jei yra dyzelinio variklio siurblys, rekomenduojama įsiurbime sumontuoti elastinį antivibracijos kompensatorių, kuris slopintų vibracijas (jau įtrauktas į siurblio komplektaciją). Įdėję kompensatorių tarp dviejų kolektorių, galite prijungti kiekvieną iš dviejų gesinimo modulių. Parinkimo ir duomenų lentelė



Cod.	Modello Model Modelo	DN	L (mm)	Compressione Compression Compresión	Estensione Extension Extensión	Mov. laterale Lateral mov. Mov. lateral	Inclinazione Inclination Inclinación
700.604	CE-F-25	threaded 1" F	203	22	6	22	25°
700.605	CE-F-32	threaded 1 1/4" F	203	22	6	22	25°
700.606	CE-F-40	threaded 1 1/2" F	203	22	6	22	20°
700.724	CE-50	DN50 PN16	105	10	7	10	15°
700.725	CE-65	DN65 PN16	115	13	7	12	15°
700.726	CE-80	DN80 PN16	130	15	8	12	15°
700.727	CE-100	DN100 PN16	135	19	10	13	15°
700.728	CE-125	DN125 PN16	170	19	12	13	15°
700.729	CE-150	DN150 PN16	180	20	12	14	15°
700.730	CE-200	DN200 PN16	205	25	16	22	15°
700.731	CE-250	DN250 PN16	245	25	16	22	15°
700.732	CE-300	DN300 PN16	260	25	16	22	15°
700.733	CE-350	DN350 PN16	265	25	16	22	15°
700.734	CE-400	DN400 PN16	265	25	16	22	15°



Cod.	Modello Model Modelo	DN	L (mm)	Compressione Compression Compresión	Estensione Extension Extensión	Mov. laterale Lateral mov. Mov. lateral	Inclinazione Inclination Inclinación
700.604	CE-F-25	threaded 1" F	203	22	6	22	25°
700.605	CE-F-32	threaded 1 1/4" F	203	22	6	22	25°
700.606	CE-F-40	threaded 1 1/2" F	203	22	6	22	20°
700.724	CE-50	DN50 PN16	105	10	7	10	15°
700.725	CE-65	DN65 PN16	115	13	7	12	15°
700.726	CE-80	DN80 PN16	130	15	8	12	15°
700.727	CE-100	DN100 PN16	135	19	10	13	15°
700.728	CE-125	DN125 PN16	170	19	12	13	15°
700.729	CE-150	DN150 PN16	180	20	12	14	15°
700.730	CE-200	DN200 PN16	205	25	16	22	15°
700.731	CE-250	DN250 PN16	245	25	16	22	15°
700.732	CE-300	DN300 PN16	260	25	16	22	15°
700.733	CE-350	DN350 PN16	265	25	16	22	15°
700.734	CE-400	DN400 PN16	265	25	16	22	15°