

Zakład Elementów Sprężystych i Lotniczych Sp. z o.o.	ŚWIADECTWO KONTROLI JAKOŚCI KOMPENSATORÓW MIESZKOWYCH	Nr świadectwa 216/2013 Data: 15.05.2013 r.
--	--	---

Zamawiający: XXXXXX
 Adres: XXXXXXXXXXXX
 Nr zamówienia: ZZ-2525
 Typ kompensatora: KFP125-16/I
 Nr seryjny: 05.2013
 Nr przewodnika: 015913
 Ilość: 1

DANE TECHNICZNE

Średnica nominalna: 125 mm
 Ciśnienie nominalne: 1,6 MPa
 Kompensacja osiowa: 70 = (+/-35)mm mm
 Kompensacja poprzeczna: 0 mm
 Kompensacja kątowna: 0 °
 Naciąg wstępny: 0 mm
 Długość zabudowy: 370 mm
 Oznakowanie CE: Zgodnie z 97/23/EC; kategoria I; płyny grupy 2.

SPECYFIKACJA BADAŃ

Próba szczelności:	TAK	Próba ciśnieniowa:	TAK	Ocena wizualna	TAK
Ciśnienie próby: 3 bar Czas próby: 15 min.		Ciśnienie próby: 2,4 MPa Czas próby: 30 min.		Ilość przebadanych: 100%	
Badania penetracyjne:	NIE	Badania radiograficzne:	NIE	Badania ultradźwiękowe:	NIE
Ilość przebadanych: Nr orzeczenia:		Ilość przebadanych: Nr orzeczenia:		Ilość przebadanych: Nr orzeczenia:	

Uwaga: Skład chemiczny, własności mechaniczne materiału na mieszek i pozostałych części są zgodne z dokumentacją techniczną, procedurami i instrukcjami produkcyjnymi oraz normami i warunkami technicznymi, mającymi zastosowanie.

GWARANCJA: Producent udziela gwarancji na 1000 cykli ugięć przy kompensacji i ciśnieniu jak wyżej w temperaturze otoczenia (20± 5°C), pod warunkiem zachowania wytycznych montażu i eksploatacji.

Wystawił

Kontrola Jakości