



Kompensator, DN40/PN16, stal szlachetna



**Numer artykułu SKU:
KOMFL40ES-FES**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Wykonanie:

Kompensator osiowy, mieszek z końcówkami zagiętymi i obrotowymi kołnierzami, mieszek jednocienienny

Materiały:

Mieszek: 1.4541, kołnierze: RSt 37.2 ocynkowana galwanicznie

Zakres temperatury:

do maks. +550°C (tutaj należy uwzględnić stopień ciśnienia)

Przylacze:

Konierz DIN PN 16 (DN 200 - DN 250: PN 10)

Zastosowanie:

Kompensatory* w stopniu ciśnienia PN 10/16 amortyzują ruchy osiowe. W stopniu ciśnienia PN 2,5 kompensują one ruchy katowe i boczne (prosze zapytać osobno).

Opcjonalnie:

Kołnierz i mieszek z 1.4404 -FES

*przy montażu kompensatorów ściśle przestrzegać zaleceń w instrukcji montażu!, **Ze względu na konstrukcję w dostawie tylko z rurą prowadnikową

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------|---------|---------------|
| Waga | 4,5 kg | Nr kat. | KOMFL40ES-FES |
| Ciśnienie nominalne (PN) | 16 bar | EAN-13 | 4050571873226 |
| Wykonanie | kołnierz i mieszek z 1.4404 | | |
| Złącze kołnierzowe | DN40-PN16 (EN) | | |
| DN | 40 mm | | |
| Średnica zewnętrzna D | 150 mm | | |
| L | 135 mm | | |
| Ilość wylotów/otworów | 4 | | |
| Wydłużenie osiowe | 15 mm | | |
| Przesunięcie boczne | 0 mm | | |
| Spęczenie osiowe | 15 mm | | |
| Odchylenie katowe | 0 ° | | |

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 13:24