



Kompensator, DN125/PN16, EPDM



**Numer artykułu SKU:
KOMFL125**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Wykonanie:

Falowany na płasko, formowany ciśnieniowo mieszek gumowy, elastyczny z nosnikiem ciśnienia z włókna syntetycznego i gumowej opaski kolnierzowej wzmocnionej drutem (samouszczelniającej), obustronnie obrotowe kolnierze stalowe

Materiały:

Mieszek: EPDM (odporny na gorącą wodę, kwasy i zasady), kolnierze: RSt 37.2 ocynkowana galwanicznie

Zakres temperatury*:

do maks. +90°C (zależnie od ciśnienia roboczego)

Cisnienie robocze*:

16 bar (do +50°C), 10 bar (do +80°C), 6 bar (do +90°C), ciśnienie miejscowe: 48 bar (przy obciążeniu zrywowym maks. ciśnienie robocze jest 30 % niższe.)

Przylacze:

Kolnierz DIN PN 16 (DN 200 - DN 300: kolnierz DIN PN 10)

Opcjonalnie:

Mieszek z NBR (olejoodporny) -B, mieszek z butylu (do zastosowania z wodą użytkową wg zaleceń KTW) -LE

*przy montażu kompensatorów ściśle przestrzegać zaleceń w instrukcji montażu!

DANE TECHNICZNE

Waga	11 kg
Ciśnienie nominalne (PN)	16 bar
Złącze kolnierzowe	DN125-PN16 (DIN/EN)
DN	125 mm
Średnica zewnętrzna D	250 mm
L	150 mm
B	22 mm
Di	133 ± 4 mm
Wersja mieszka	EPDM
Wydłużenie osiowe	10 mm
Przesunięcie boczne	15 mm
Spęczenie osiowe	40 mm
Odchylenie kątowe	9 °

Nr kat.	KOMFL125
EAN-13	4050571444365

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 05:29