



Zawór kulowy 2-częściowy, kołnierzowy DN125, DIN/EN, stal nierdzewna (INOX)



**Numer artykułu SKU:
KHFL125/16ES-EL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

Wykonanie: DIN3357

Temperatura pracy: -10°C do +150°C

Ciśnienie pracy: do 16 bar

Przyłącze napędu: zgodnie z ISO 5211

Rodzaj kołnierzy: zgodnie z DIN2543~2545

Materiały: korpus - staliwo nierdzewne CF8/CF8M (odpowiednik AISI 316), kula - staliwo nierdzewne CF8/CF8M, dźwignia, blokada, nakrętki, śruby - AISI304, uszczelnienia kuli - RPTFE, uszczelnienia: PTFE

DANE TECHNICZNE

Średnica B	125 mm
Średnica D1	250 mm
Średnica A	125 mm
Średnica D2	210 mm
ISO5211	F12
Średnica nominalna DN	125 mm
L	325 mm
E	22 mm
H	242 mm
Gwint R	500 mm
P	40,5 mm
PN	16 bar
Średnica D3	188 mm

Nr kat.

KHFL125/16ES-EL

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:25