



Zawór kulowy kotnierzowy 1-częściowy DN40 PN16 AISI316



**Numer artykułu SKU:
KHFLK40/16ESE-EL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

Temperatura pracy: -10°C do +150°C

Ciśnienie pracy: do 16 bar

Przyłącze napędu: zgodnie z ISO 5211

Rodzaj kotnierzy: zgodnie z DIN2542-DIN2545

Materiały: korpus - staliwo nierdzewne CF8/CF8M (odpowiednik AISI 316), kula - staliwo nierdzewne CF8/CF8M, dźwignia, blokada, nakrętki, śruby - AISI 304, uszczelnienia kuli - RPTFE Uszczelnienia: PTFE/NBR

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	M
Średnica B	70 mm
Średnica A	50 mm
ISO5211	F05/F07
Średnica nominalna DN	40 mm
L	65 mm
H	79 mm
P	14 mm
W	188 mm
PN	16 bar
Średnica M	110 mm

Nr kat.

KHFLK40/16ESE-EL