



Zawór kulowy 2-częściowy, wkręcany R 3/8 GZ/Rp 3/8 GW, stal nierdzewna (AISI304/316)



**Numer artykułu SKU:
KH38IAESE-EL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

Temperatura pracy: -10°C do +150°C

Ciśnienie pracy: max, 69 bar

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

DANE TECHNICZNE

Wykonanie	AISI 304/316
Średnica D1	3/8
Średnica nominalna DN	12,5 mm
L	60 mm
H	45,5 mm
M	95 mm
PN	63 bar

Nr kat.

KH38IAESE-EL