



Zawór kulowy hydrauliczny, G1/2, mosiądz niklowany, PN210



Numer artykułu SKU:
KH12HDMS

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus: mosiądz niklowany, kula: mosiądz chromowany na twardo, uszczelki: PTFE / FKM / POM, rączka: aluminium

Zakres temperatur:

-10°C do +80°C

Media robocze:

woda, olej hydrauliczny, sprężone powietrze (do 100 bar), podciśnienie (maks. -0,9 bar)

DANE TECHNICZNE

Waga	0,65 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Sposób sterowania	ręczny
DN	12 mm
L	85 mm
PN	-0,9 do 210 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.

KH12HDMS