



Zawór kulowy, stal nierdzewna, Rp 1 1/2", PN63, zamykany sprężynowo



**Numer artykułu SKU:
KH112FSES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały: korpus: stal nierdzewna 1.4408, kula: stal nierdzewna 1.4408, uszczelka: Teflon, rączka i sprężyna stal nierdzewna 1.4301

Zakres temperatur: -20°C do +180°C (w zależności od ciśnienia roboczego)

Medium robocze: woda, para, olej, sprężone powietrze, próżnia (maks. -0.9 bar), paliwa, rozpuszczalniki, napoje, agresywne media

Funkcja: w pozycji podstawowej zawór kulowy jest zamknięty. Otwarcie następuje po pokonaniu siły sprężyny. Zwolnienie uchwytu powoduje zamykanie zaworu. Zamykanie powinno odbywać się ze wspomaganie ręcznym (nie dla zaworu szybkozamykającego).

Opcja wykonania: certyfikat zgodności materiałowej 3.1

Zalety: długość konstrukcyjna wg DIN 3202-M3

DANE TECHNICZNE

Waga	2 kg
Gwint	1-1/2
Rodzaj gwintu	Rp
Sposób sterowania	ręczny
DN	38 mm
L	120 mm
H	86 mm
Gwint R	190 mm
PN	-0,9 do 40 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH112FSES
EAN-13	4050571406530