



## Zawór kulowy, stal nierdzewna, Rp 1", PN63, zamykany sprężynowo



**Numer artykułu SKU:  
KH10FSES**

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	0,7 kg
Gwint	1
Rodzaj gwintu	Rp
Sposób sterowania	ręczny
DN	25 mm
L	90 mm
H	75 mm
Gwint R	126 mm
PN	-0,9 do 63 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH10FSES
EAN-13	4050571405489