



Zawór kulowy, mosiądz, Rp1/2, PN65, zamykany sprężyną



**Numer artykułu SKU:
KH12FS**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus: mosiądz niklowany, kula: mosiądz chromowany na twardo, uszczelka: teflon (PTFE) /Viton, sprężyna: stal nierdzewna 1.4310, dźwignia: stal ocynkowana, wykonanie bez silikonu

Zakres temperatur:

-20°C do +170°C (w zależności od ciśnienia roboczego), paliwa -20°C do maks. +60°C

Medium robocze:

sprężone powietrze, woda, próżnia (maks. -0,98 bar), oleje, paliwa (maks. 5 bar), olej opalowy

Zasada działania:

W pozycji podstawowej zawór kulowy jest zamknięty. Otwarcie następuje za pomocą dźwigni, po pokonaniu siły sprężyny. Po zwolnieniu dźwigni sprężyna powoduje zamknięcie zaworu. Zamykanie powinno odbywać się ze wspomaganie ręcznym (nie dotyczy zaworu szybkozamykającego).

Zalety:

- długość zabudowy wg DIN 3202-M3

DANE TECHNICZNE

Waga	0,35 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Sposób sterowania	ręczny
DN	15 mm
L	75 mm
H	43 mm
Gwint R	100 mm
PN	-0,98 do 65 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH12FS
---------	--------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:34