



Zawór klapowy, Rp 1-1/2"(GW), PN16



**Numer artykułu SKU:
KLM112MSV**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus: mosiądz niklowany, dźwignia ręczna: stal ocynkowana pokryta tworzywem sztucznym PTFE / EPDM, kłapa: imid polieterowy

Zakres temperatur:

-10°C do +130°C

Medium robocze:

neutralne media płynne i gazowe

Zalety w porównaniu do zaworów kulowych lub zaworów/zasuw odcinających:

- dokładne ustawienie i ustalenie przepływu za pomocą dźwigni z blokadą
- zabezpieczenie przed niezamierzonym uruchomieniem
- zawór zapobiega osadzaniu się kamienia na powierzchniach uszczelnienia
- odporność na zamarzanie
- zawór zapobiega uderzeniom wody przy równoczesnym szybkim otwieraniu
- mały moment obrotowy potrzebny do otwarcia

DANE TECHNICZNE

Waga	0,9 kg
Gwint	1-1/2
Rodzaj gwintu	Rp
Sposób sterowania	ręczny
DN	40 mm
L	82 mm
H	76,5 mm
Gwint R	120 mm
PN	0 do 16 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KLM112MSV
EAN-13	4050571434083

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 06:10