



Zawór klapowy, Rp 1/2(GW), PN16



**Numer artykułu SKU:
KLM12MSV**

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	0,19 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rp
Sposób sterowania	ręczny
DN	15 mm
L	48,5 mm
H	46,5 mm
Gwint R	95 mm
PN	0 do 16 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KLM12MSV
EAN-13	4050571434106

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 20:43