

Zawór kulowy Itap GW x GW



Dane techniczne

Firma: **Itap**
Rodzaj zaworu: **GWxGW**
Materiał: **mosiądz**

Zawór kulowy Itap 090 GW x GW

Zawór kulowy ze stalową rączką dźwigniową. Jest pełnoprzepływowy i idealnie nadaje się do zastosowania w instalacjach wodnych domowych i ogrodowych, klimatyzacji, ogrzewania i instalacjach sprężonego powietrza.

Zawór występuje po obu stronach z gwintami wewnętrznymi.

Producent: Itap

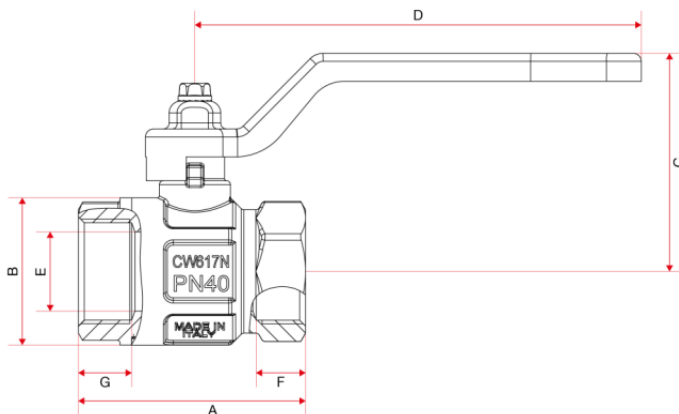
UWAGA: Gwinty mosiężne lub ocynkowane zewnętrzne nie są kompatybilne z gwintami wewnętrznymi z tworzywa sztucznego (inny skok gwintu). Zalecamy przejście na gwint wewnętrzny za pomocą metalowej mufy przed skręceniem z gwintem z tworzywa sztucznego.

Warianty

| WYBÓR GWINTU | WYSYŁKA | CENA | CENA Z 30NI PRZED PROM. |
|-----------------|--------------|------------------------------|-------------------------|
| 1/2" x 1/2" | Na magazynie | 37.64 zł 28.98 zł | 23.49 zł |
| 3/4" x 3/4" | Na magazynie | 54.70 zł 42.12 zł | 34.14 zł |
| 1" x 1" | Na magazynie | 83.97 zł 64.66 zł | 52.40 zł |
| 1 1/4" x 1 1/4" | Na magazynie | 131.45 zł 101.22 zł | 82.03 zł |
| 1 1/2" x 1 1/2" | Na magazynie | 196.82 zł 151.56 zł | 122.82 zł |
| 2" x 2" | Na magazynie | 305.58 zł 235.30 zł | 190.69 zł |
| 2 1/2" x 2 1/2" | Na magazynie | 713.83 zł 549.65 zł | 445.43 zł |
| 3" x 3" | Na magazynie | 1111.54 zł 855.88 zł | 693.60 zł |
| 4" x 4" | Na magazynie | 1853.30 zł 1427.05 zł | 1156.46 zł |

Parametry techniczne

- **Materiał:** mosiądz
- **Połączenie:** GW (gwint wewnętrzny)
- **Obsługa:** dźwignia
- **Zabezpieczenie powierzchni:** niklowana
- **Materiał uszczelnienia:** PTFE
- **Materiał rączki:** stal
- **Materiał kuli:** chromowany mosiądz
- **Rozmiar:** 1/2"; 3/4"; 1"; 1 1/4"; 1 1/2"; 2"; 2 1/2"; 3"; 4"
- **Ciśnienie:** 16 bar - 50 bar (w zależności od rozmiaru)
- **Temperatura robocza:** -20 °C - 150 °C



| | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4" | 1"1/2" | 2" | 2"1/2" | 3" | 4" |
|------------|------|------|------|------|------|--------|--------|-------|--------|-----|-----|
| DN | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 |
| A | 44,4 | 44,4 | 50,5 | 57,5 | 70 | 80,5 | 94,5 | 112,5 | 134,5 | 157 | 190 |
| B | 23,5 | 24 | 30,5 | 37 | 45,5 | 57 | 70 | 84 | 109 | 131 | 164 |
| C | 37 | 37 | 41 | 55 | 59 | 75 | 81 | 96 | 115 | 133 | 149 |
| D | 80 | 80 | 80 | 113 | 113 | 138 | 138 | 157,8 | 197 | 250 | 250 |
| E | 10 | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 |
| F | 10 | 10 | 12 | 12,5 | 15 | 17 | 18,5 | 22 | 24 | 26 | 30 |
| G | 10 | 10 | 12,5 | 13,5 | 15 | 16,5 | 17,5 | 20,5 | 24 | 26 | 30 |
| Kg/cm2 bar | 50 | 50 | 50 | 40 | 40 | 30 | 30 | 25 | 18 | 16 | 14 |
| LBS - psi | 725 | 725 | 725 | 580 | 580 | 435 | 435 | 362,5 | 261 | 232 | 203 |