



## Zawór manometryczny odcinający z gwintem zewnętrznym, stal cynkowana, typ FT 290 / FT 291

Stalowy iglicowy zawór odcinający z przyłączem pod manometr, stosowany w układach hydraulicznych jako element izolujący manometr od instalacji, zabezpieczając przed przeciążeniem i skokiem ciśnienia podczas otwierania i umożliwiając wymianę. Wersja prosta (FT290) i wersja kąтова 90° (FT291). Możliwość montażu panelowego na gwincie pod pokrętłem. Na specjalne zamówienie dostępne również w wykonaniu ze stali nierdzewnej AISI 316. Materiał: stal węglowa ocynkowana (korpus), stal węglowa (iglica), poliamid 66 (pokrętło). Uszczelnienie: NBR/PTFE. Ciśnienie robocze: 350 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +100°C.

| Produkt  | Dostępność    | Wysyłka          | Cena netto (brutto)  |
|--|---------------|------------------|--|
| <b>Zawór odcinający FT290 GW 1/4" pod man./ GZ 1/4"</b><br>Indeks: DC-FT290-04                       | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 85,27 zł (104,88 zł)<br>+5szt 72,48 zł (89,15 zł)    |
| <b>Manometryczny zawór odcinający prosty FT290, GW 1/2" BSP/ GZ 1/2" BSPT</b><br>Indeks: DC-FT290-08 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 305,76 zł (376,08 zł)<br>+5szt 259,90 zł (319,68 zł) |
| <b>Zawór odcinający FT291 GW 1/4" pod man./ GZ 1/4"</b><br>Indeks: DC-FT291-04                       | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 85,27 zł (104,88 zł)<br>+5szt 72,48 zł (89,15 zł)    |