



## 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 umożliwiający wymianę. Wersja prosta (FT290) i wersja kątowa 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> Indeks: DC-FT290-04	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 85,91 zł (105,67 zł) +5szt 73,03 zł (89,83 zł)
<b>Manometryczny zawór odcinający prosty FT290, GW 1/2" BSP/ GZ 1/2" BSPT</b> Indeks: DC-FT290-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 308,05 zł (378,90 zł) +5szt 261,85 zł (322,08 zł)
<b>Zawór odcinający FT291 GW 1/4" pod man./ GZ 1/4"</b> Indeks: DC-FT291-04	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 85,91 zł (105,67 zł) +5szt 73,03 zł (89,83 zł)