

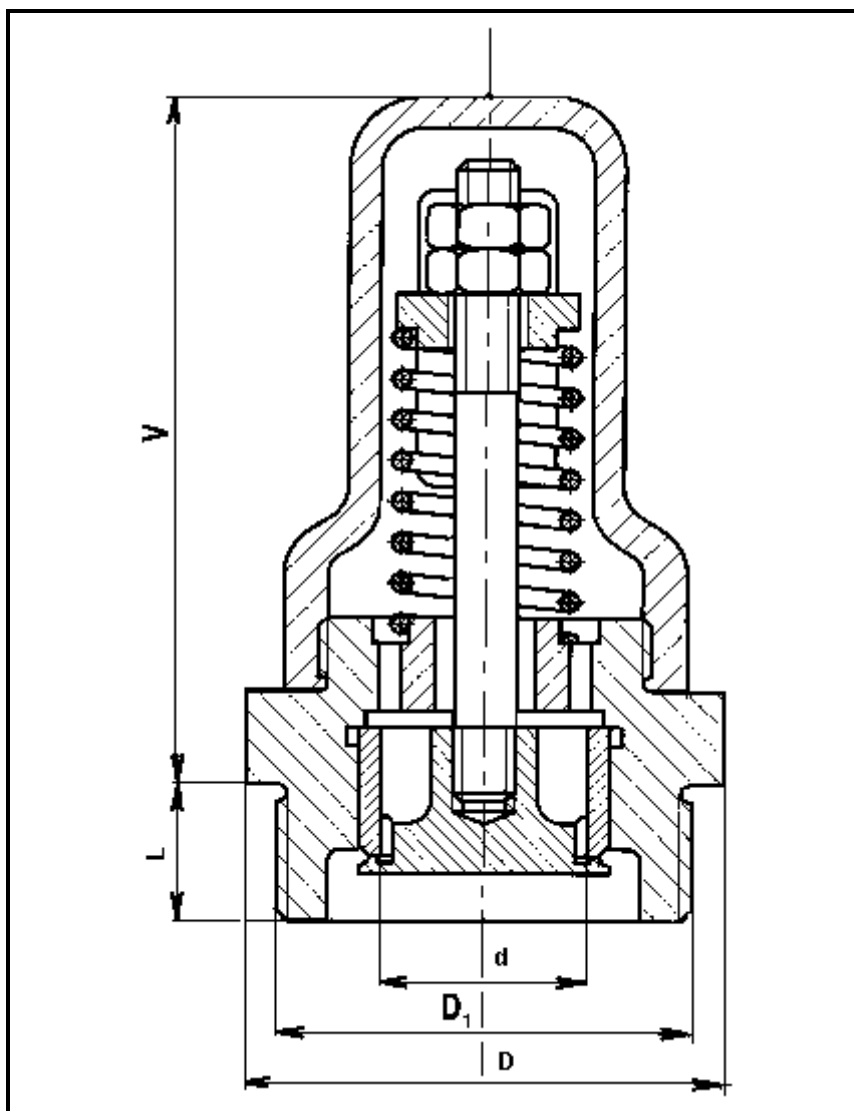
P80

P80 147 516 DN50

VENTIL ZAVZDUŠŇOVACÍ PRUŽINOVÝ, ČEPOVÝ

VENTIL ZAVZDUŠŇOVACÍ PRUŽINOVÝ, ČEPOVÝ

P 80 147 516



PN 16

POUŽITÍ

Ventil zavzdušňovací se používá k jistění různých zařízení proti stoupanutí vakua nad dovolenou hodnotu v rozsahu od 0,001 MPa do 0,099 MPa. V normálním provedení dovoluje přísávání okolního vzduchu do jistěného zařízení, klesne-li pracovní tlak v tomto zařízení cca o 0,01 MPa pod hodnotu barometrického tlaku. V prašném prostředí je nutné zavzdušňovací ventil opatřit vhodně upraveným sítem nebo filtrem tak, aby byl nasáván vzduch čistý.

TECHNICKÝ POPIS

Ventil zavzdušňovací, pružinový, čepový, z uhlíkaté oceli, se vyrábí pro PN 16.

PŘIPOJENÍ

Připojovací čep vytvořený na tělese má vnější metrický závit M 90x2.

MATERIÁL

Těleso je z uhlíkaté oceli, sedlo a kuželka jsou z barevných kovů a pružina je ze speciální pružinové oceli.

MONTÁŽ

Do libovolného potrubí.

DN	D	L	V	D ₁	d	kg
50	100	30	150	M 90 x 2	50	5