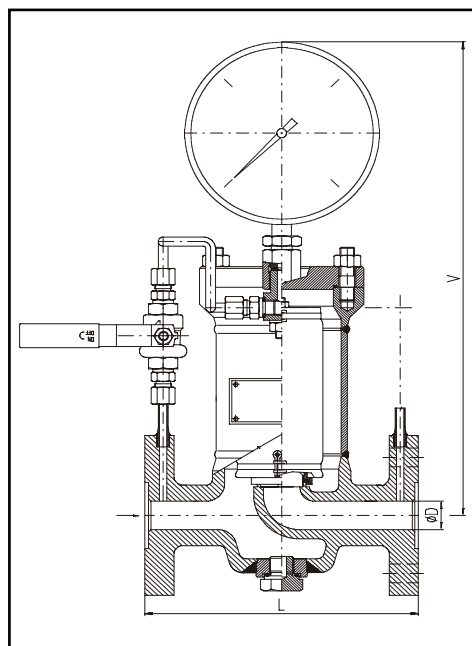
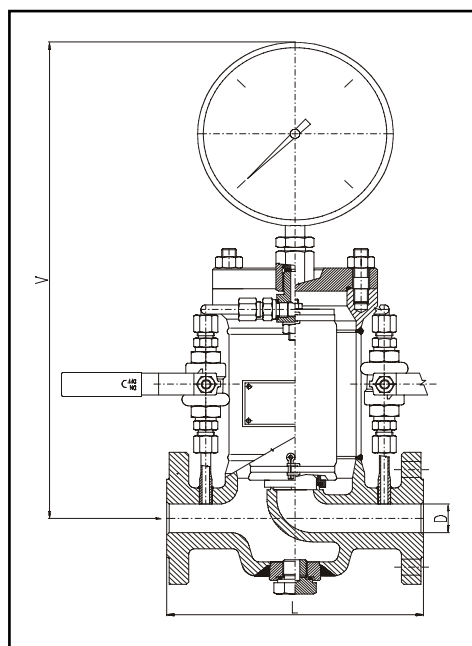


FILTR PRACHOVÝ VELKO OBJEMOVÝ

DUST FILTER - LARGE CAPACITY DESIGN



POUŽITÍ

Filtr prachový je zařízení, sloužící k zachycování pevných částic prachu, unášených pracovní tekutinou. Filtr je možno použít pro topné plyny podle normy ČSN 38 5502, vzduch a jiné neagresivní plyny. Maximální rychlost pracovní tekutiny ve vstupním hrdle může být 30 m/s. Vyměnitelná filtrační vložka je schopna zachytit částice nečistot o rozměrech 1,5 mikronu.

TYPY / DN / PN / TEPLoty

C26 641 540	DN 25	PN 40	-10 až 80 °C
C26 641 563	DN 25	PN 63	-10 až 80 °C

MONTÁŽ

Filtr se montuje pouze do vodorovného potrubí s výpustní zátkou dole. Vstup plynné pracovní tekutiny do filtru je vyznačen šipkou. Připojovací rozměry přírub jsou dle normy ČSN 13 1160. Připojovací rozměry odpovídají platným ČSN. PN 40 je s hrubými těsnícími lištami, provedení PN 63 je opatřeno výkružky. Lze připojit příruby dle DIN.

MATERIÁL

Těleso je z uhlíkové oceli. Filtrová vložka je vyrobena z ocelové konstrukce potažené filtrační textilií FINET POP-1.

TABULKA ROZMĚRŮ

PN	DN	L	V	kg
40	25	210	415	15,0
63	25	225	415	20,0

Poznámka: Rozměry připojovacích přírub viz strana 114, 115.