

RD 103 Přímočinné regulační ventily

- Regulace průtoku kapalin, plynů a par bez abrazivních příměsí (voda, vzduch).
- Přímočinné regulační ventily výstupního nebo diferenčního tlaku.
- Jmenovitá světlost DN 15 až DN 50.
- Jmenovitý tlak PN 16.
- Materiál tělesa šedá litina EN-JL 1040.
- Teplota měřeného média -5 až +130 °C (krátkodobě až +140 °C).
- Připojení přírubou s hrubou těsnicí lištou (ČSN EN 1092-1).



Typ	Popis
RD 103	Přímočinné regulační ventily s tělesem z šedé litiny EN-JL 1040
Kód	Druh regulace
V	výstupního tlaku
D	diferenčního tlaku
Kód	Provedení
1	vstup redukováného tlaku (pouze pro regulaci výstupního tlaku)
2	vstup z odběru z potrubí (pouze pro regulaci výstupního tlaku)
3	bez manometrů (pouze pro regulaci diferenčního tlaku)
4	s manometry (pouze pro regulaci diferenčního tlaku)
Kód	Rozsah nastavení redukováného tlaku
1	0,025 až 0,1 MPa
2	0,08 až 0,3 MPa
3	0,2 až 0,65 MPa
4	0,3 až 1,0 MPa
Kód	Jmenovitý tlak
16	PN 16
Kód	Teplota měřeného média
140	-5 až +130 °C (krátkodobě až +140 °C)
Příklad objednávky: RD 103 V 1 2 16 140 DN 15	