

REDUKČNÍ VENTILY



Redukční ventil Model 513

Specifikace:

- Velikost: 1/2" až 1"
- Materiál: tvárná litina, uhlíková ocel a nerezová ocel
- Připojení: závitové GAS nebo NPT



Redukční ventil Model 514

Specifikace:

- Velikost: DN 15 až 25
- Materiál: tvárná litina, uhlíková ocel a nerezová ocel
- Připojení: přírubový
- Certifikát: na přání EN 10204 3.1



Redukční ventil Model DM

Specifikace:

- Materiál: nerezová ocel
- Připojení: přírubový, přivařovací, závitový + TriClamp, šroubení dle DIN 11851
- Certifikát: na přání EN 10204 3.1



Redukční ventil Model 2430

Specifikace:

- Velikost: 1/2" až 2"
- Připojení: závitové BSP nebo přírubové PN 16
- Max. tlak: 10 bar
- Max. teplota: -15/+80 °C



Redukční ventil Model 2440

Specifikace:

- Velikost: 1/2" až 2"
- Připojení: závitové BSP nebo přírubové PN 16
- Max. tlak: 10 bar
- Max. teplota: -15/+100 °C



Redukční ventil Model PRU 100

Specifikace:

- Materiál: nerezová ocel
- Připojení: závitové 1/4" NPT
- Nast. tlak: 70 až 3400 mbar, 0,2 až 17 bar, 0,35 až 34 bar
- Teplota: 40/175 °C



Redukční ventil Model PRU 200

Specifikace:

- Materiál: nerezová ocel
- Připojení: závitové 1/2" NPT
- Nast. tlak: 0,15 až 10, 0,2 až 17 bar, 0,35 až 34 bar
- Teplota: 40/175 °C



Redukční ventil Model PRV-S

Specifikace:

- Velikost: DN 15 až 25
- Připojení: závitové BSP nebo přírubové dle EN 1092-1
- Max. přípustný tlak: 1-6 bar, 4-10 bar