

# KULOVÉ VENTILY



**Kulový ventil**

**Specifikace:**

- Pro velké zatížení
- Provedení: DIN, SMS CLAMP
- Části ve styku s médiem jsou vyrobeny výhradně z nerezové oceli



**Dvoucestný / třícestný kulový ventil**

**Specifikace:**

- O-kroužky NBR / VITON / EPDM
- Provedení: DIN, CLAMP
- Povrch: leštěný „na zrcadlo“



**Třídílný kulový ventil s plným průtokem Model 005V**

**Specifikace:**

- Přivařovací BW
- Pracovní teplota: -20 °C až +180 °C



**Dvoudílný kulový ventil s plným průtokem Model 009V**

**Specifikace:**

- Závitový F/F
- Pracovní teplota: -20 °C až +180 °C



**Kulový ventil s redukováným průtokem Model V101**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 8–50
- Závitový F/F
- Materiál: AISI 316 (CF8M), sedla PTFE



**Kulový ventil s redukováným průtokem Model V103**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 8–50
- Závitový F/F
- Materiál: AISI 316 (CF8M), sedla PTFE



**Kulový ventil s redukováným průtokem Model V103N**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 8–50
- Závitový F/F (NPT závit)
- Materiál: AISI 316 (CF8M), sedla PTFE



**Dvoudílný kulový ventil s plným průtokem Model V201**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 8–50
- Závitový F/F
- Materiál: AISI 316 (CF8M)



**Dvoudílný kulový ventil s plným průtokem Model V201N**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 65–100
- Závitový F/F (NPT závit)
- Materiál: AISI 316 (CF8M)



**Dvoudílný kulový ventil s plným průtokem Model V201H**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 8–25
- Závitový F/F
- Materiál: AISI 316 (CF8M)



**Dvoudílný kulový ventil s plným průtokem Model V211T**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 8–50
- Závitový M/F
- Materiál: AISI 316 (CF8M)



**Dvoudílný kulový ventil s plným průtokem a ISO přírubou Model V202**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 8–50
- Závitový F/F
- Materiál: AISI 316 (CF8M)

# KULOVÉ VENTILY



**Třídílný kulový ventil s plným průtokem Model V301BW**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 8–50
- Přivařovací (BW)
- Materiál: AISI 316 (CF8M)



**Třídílný kulový ventil s plným průtokem Model V301T**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 8–50
- Závitový F/F
- Materiál: AISI 316 (CF8M)



**Třídílný kulový ventil s plným průtokem Model V301N**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 65–100
- Závitový F/F (NPT závity)
- Materiál: AISI 316 (CF8M)



**Třídílný kulový ventil s plným průtokem a ISO přírubou Model V306BW**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 8–50
- Přivařovací (BW)
- Materiál: AISI 316 (CF8M)



**Třídílný kulový ventil s plným průtokem a ISO přírubou Model V306T**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 8–25
- Závitový F/F
- Materiál: AISI 316 (CF8M)



**Třídílný kulový ventil s plným průtokem a ISO přírubou Model V306N**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 32–50
- Závitový F/F (NPT závity)
- Materiál: AISI 316 (CF8M)



**Třícestný kulový ventil s redukováným průtokem Model V203L**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 8–50
- Závitový F/F/F
- Materiál: AISI 316 (CF8M)



**Třícestný kulový ventil s redukováným průtokem Model V203L**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 8–50
- Závitový F/F/F
- Materiál: AISI 316 (CF8M)



**Dvoudílný kulový ventil přírubový s plným průtokem Model V403M**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 15–150
- Příruby dle ANSI B16.5
- Materiál: AISI 316 (CF8M)



**Dvoudílný kulový ventil přírubový s plným průtokem Model V405M**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 15–50
- Příruby dle EN 1092-1
- Materiál: AISI 316 (CF8M)



**Třídílný kulový ventil přírubový s plným průtokem a ISO přírubou Model V404**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 15–50
- Příruby dle EN 1092-1
- Materiál: AISI 316 (CF8M)



**Kulový ventil Model POS**

**Specifikace:**

- Připojovací příruba dle DIN / ISO 5211 DIN 3337
- Pneumatické ovládání
- Úhel rotace 90°

# KULOVÉ VENTILY



**Kulový ventil  
Model POD**

**Specifikace:**

- Připojovací příruba dle DIN / ISO 5211 DIN 3337
- Pneumatické ovládání
- Úhel rotace 90°



**Třídílný kulový ventil  
závitový Model 702-703**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 8 až 50 mm
- Materiál: uhlíková ocel nebo nerezová ocel
- Max. tlak: 100 až 100 bar



**Dvoudílný kulový ventil  
Model 704-706**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 1/4" až 4"
- Závitový F/F
- Materiál: nerezová ocel
- Max. tlak: 63 bar (DN 3/4")



**Kulový ventil  
Model 708**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 1/4" až 2"
- Závitový F/F
- Materiál: nerezová ocel
- Max. tlak: 40 bar



**Dvoudílný kulový ventil  
Model 709**

**Specifikace:**

- Velikost: 3/8" až 1"
- Závitový M/M
- Materiál: nerezová ocel
- Max. tlak: 63 bar



**Třídílný kulový ventil  
přírubový Model 710-711**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 15 až 100 mm
- Materiál: uhlíková ocel nebo nerezová ocel
- Max. tlak: 40 bar



**Třídílný kulový ventil  
Model 712-713**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 8 až 100 mm
- Závitový F/F
- Materiál: nerezová ocel
- Max. tlak: 20 až 100 bar



**Dvoudílný kulový ventil  
Model 714**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 1/4" až 2"
- Závitový F/F
- Materiál: nerezová ocel
- Max. tlak: 63 bar



**Dvoudílný kulový ventil  
Model 715**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 1/4" až 4"
- Závitový F/F
- Materiál: nerezová ocel
- Max. tlak: 63 bar



**Dvoudílný kulový ventil  
závitový Model 716-717**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 15 až 100 mm
- Materiál: uhlíková ocel nebo nerezová ocel
- Max. tlak: 138 bar



**Dvoudílný kulový ventil  
Model 718-719**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 8 až DN 50
- Přivařovací BW
- Materiál: nerezová ocel
- Max. tlak: 138 bar



**Mezipřírubový kulový ventil  
typ Wafer Model 720-770**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 1/4" až 2"
- Materiál: uhlíková ocel nebo nerezová ocel
- Max. tlak: 40 bar

# KULOVÉ VENTILY



**Třídílný kulový ventil  
Model 730-731**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 15 až 100 mm
- Přírubový EN PN 40
- Materiál: uhlíková ocel nebo nerezová ocel



**Dvoudílný kulový ventil  
Model 733**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 1/4" až 3"
- Závitový F/F
- Materiál: nerezová ocel
- Max. tlak: 63 bar



**Dvoudílný kulový ventil  
závitový Model 734-735**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 1/4" až DN 2"
- Materiál: uhlíková ocel nebo nerezová ocel
- Max. tlak: 250 bar



**Třídílný kulový ventil  
závitový Model 737-749**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 8 až 100 mm
- Materiál: uhlíková ocel nebo nerezová ocel
- Max. tlak: 63 bar až DN 50



**Třídílný kulový ventil  
Model 740-743**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 8 až 100 mm
- Závitový F/F
- Materiál: nerezová ocel
- Max. tlak: 63 bar až DN 20



**Dvoudílný kulový ventil  
přírubový Model 752-753**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 15 až 300 mm
- Materiál: uhlíková ocel nebo nerezová ocel
- Max. tlak: 40 bar až DN 50



**Dvoudílný kulový ventil  
přírubový Model 756-757**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 15 až 200 mm
- Materiál: uhlíková ocel nebo nerezová ocel
- Max. tlak: 20 bar



**Dvoudílný kulový ventil  
přírubový Model 762-763**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 15 až 300 mm
- Materiál: uhlíková ocel nebo nerezová ocel
- Max. tlak: 40 bar až DN 50



**Dvoudílný kulový ventil  
přírubový Model 764-765**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 15 až 150 mm
- Materiál: uhlíková ocel nebo nerezová ocel
- Max. tlak: 40 bar až DN 50



**Dvoudílný kulový ventil  
přírubový Model 768-769**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 15 až 200 mm
- Materiál: uhlíková ocel nebo nerezová ocel
- Max. tlak: 50 bar



**Mezipřírubový kulový ventil  
přírubový typ Wafer  
Model 771**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 15 až 150 mm
- Materiál: nerezová ocel
- Max. tlak: 16 bar



**Dvoudílný kulový ventil  
přírubový Model 778-779**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 15 až 200 mm
- Materiál: uhlíková ocel nebo nerezová ocel
- Max. tlak: 20 bar

# KULOVÉ VENTILY



**Třícestný kulový ventil  
Model 780-781**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 1/4" až 2"
- Typ: L
- Závitový F/F/F
- Max. tlak: 40 bar



**Třícestný kulový ventil  
Model 783-784**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 25 až 150
- Přírubový EN
- Materiál: uhlíková ocel
- Max. tlak: 16 bar



**Třícestný kulový ventil  
Model 785-786**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 25 až 150
- Přírubový EN
- Materiál: nerezová ocel
- Max. tlak: 16 bar



**Dvoudílný kulový ventil  
Model 789**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 1/4" až 2"
- Závitový M/F
- Materiál: nerezová ocel
- Max. tlak: 63 bar



**Třídílný kulový ventil  
závitový Model 790-798**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 8 až 100 mm
- Materiál: uhlíková ocel  
nebo nerezová ocel
- Max. tlak: 63 bar až DN 20



**Dvoudílný kulový ventil  
přírubový Model 793-794**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 15 až 150 mm
- Materiál: uhlíková ocel  
nebo nerezová ocel
- Max. tlak: 20 bar



**Vnější závit / hadicová kon-  
covka  
Model 795**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 1/2" až 3/4"
- Materiál: nerezová ocel
- Max. tlak: 16 bar



**Dvoudílný kulový ventil  
Model 7151**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 1/4" až 4"
- Závitový F/F
- Materiál: nerezová ocel
- Max. tlak: 63 bar až DN 3/4"



**Dvoudílný kulový ventil  
pro kyslík Model 71430**

**Specifikace:**

- Velikost: DN 1/4" až 2"
- Materiál: nerezová ocel  
ASTM A351 CF8M
- Max. tlak: 63 bar