

Ventily nepřímý (servo) řízení



Typ 25

2/2 cestný ventil NC/NO
Připojení: DN15–250
Tlak: 1–40 bar
Teplota: -10 °C..+80 °C
Těleso: GG-25, GS–C25, nerezová ocel
Těsnění: NBR, FKM, PTFE, EPDM
Volitelně: +130 °C, ATEX

Typ 28

2/2 cestný ventil NC/NO
Připojení: DN15–50
Tlak: 0,3–20 bar
Teplota: -10 °C..+80 °C
Těleso: GG–25, nerezová ocel
Těsnění: NBR, FKM, EPDM
Volitelně: +130 °C, ATEX

Typ 40

2/2 cestný ventil NC/NO
Připojení: G1/4"–G3"
Tlak: 0,3–20 bar
Teplota: -10 °C..+80 °C
Těleso: mosaz, nerezová ocel
Těsnění: NBR, FKM, EPDM
Volitelně: do 130 °C, ATEX

Typ 44

2/2 cestný ventil NC/NO
Připojení: G1/4"–G1/2"
Tlak: 0,5–16 bar
Teplota: -10 °C..+80 °C
Těleso: mosaz
Těsnění: NBR, FKM
Volitelně: jako nuceně řízený

Typ U341P/U341N

5/2 cestný ventil
Připojení: 1/4"–3/8" NPT
Tlak: 2–10 bar
Teplota: -25 °C..+80 °C
Těleso: nerez AISI 316L
Těsnění: NBR
Volitelně: ATEX, NAMUR
Bi stabilní provedení



Ventily nuceně řízené – se zdvihovým magnetem



Typ 24

2/2 cestný ventil NC/NO
Připojení: DN15–300
Tlak: 0–40 bar
Teplota: -10 °C..+80 °C
Těleso: GG25, GS–C25, nerezová ocel
Těsnění: NBR, FKM, PTFE, EPDM
Volitelně: +200 °C, ATEX

Typ 27

2/2 cestný ventil NC/NO
Připojení: DN15–300
Tlak: 0–16 bar
Teplota: -10 °C..+80 °C
Těleso: GG25, GS–C25, nerezová ocel
Těsnění: NBR, FKM, EPDM
Volitelně: +130 °C, ATEX

Typ 35

2/2 cestný ventil NC/NO
Připojení: G1/4"–G1"
Tlak: 0–40 bar
Teplota: -10 °C..+80 °C
Těleso: mosaz, nerezová ocel
Těsnění: NBR
Volitelně: EPDM, FKM, ATEX

Ventily nepřímý (servo) řízení



Typ 46

2/2 cestný ventil NC/NO
Připojení: G1/4"–G1 1/2"
Tlak: 1–150 bar
Teplota: -10 °C..+80 °C
Těleso: nerezová ocel
Těsnění: NBR, PTFE
Volitelně: do 450 bar, ATEX

Typ 50

2/2 cestný ventil NC/NO
Připojení: G1/4"–G2"
Tlak: 1–40 bar
Teplota: -10 °C..+80 °C
Těleso: mosaz, nerezová ocel
Těsnění: NBR, FKM, EPDM, PTFE
Volitelně: +200 °C, ATEX

Typ 51

2/2 cestný ventil NC/NO
Připojení: G1/4"–G1"
Tlak: 0,5–40 bar
Teplota: -10 °C..+80 °C
Těleso: mosaz
Těsnění: NBR, FKM, EPDM
Volitelně: těsnění PTFE, ATEX

Typ 74

3/2 cestný ventil NC/NO
Připojení: G1/4"–G2"
Tlak: 2–12 bar
Teplota: -10 °C..+80 °C
Těleso: mosaz, nerezová ocel
Těsnění: NBR, EPDM
Volitelně: +130 °C, ATEX

Ventily nuceně řízené – se zdvihovým magnetem



Typ 43

2/2 cestný ventil NC/NO
Připojení: G1/4"–G2"
Tlak: 0–16 bar
Teplota: -10 °C..+80 °C
Těleso: mosaz, nerezová ocel
Těsnění: NBR, FKM, EPDM
Volitelně: +130 °C, ATEX

Typ 49

2/2 cestný ventil NC/NO
Připojení: G1/4"–G3"
Tlak: 0–40 bar
Teplota: -10 °C..+80 °C
Těleso: mosaz, nerezová ocel
Těsnění: NBR, FKM, PTFE, EPDM
Volitelně: +200 °C, ATEX

Typ 1/041

2/2 cestný ventil NC/NO
Připojení: G1/4"–G2"
Tlak: 0–100 bar
Teplota: -10 °C..+80 °C
Těleso: mosaz, GS-C25, nerezová ocel
Těsnění: NBR, FKM, EPDM, PTFE
Volitelně: do 180 °C, ATEX

Typ 2/164

2/2 cestný ventil NC/NO
Připojení: DN15–100, G1/4"–G2"
Tlak: 0–40 bar
Teplota: -20 °C..+300 °C
Těleso: mosaz, GS-C25, nerezová ocel
Těsnění: kov/kov
Vhodné pro vodu, páru, olej

Ventily nepřímý (servo) řízení



Typ 2/529

2/2 cestný ventil NC/NO
Připojení: G1/8"–G2"
Tlak: 1–350 bar
Teplota: -60 °C..+90 °C
Těleso: nerezová ocel
Těsnění: NBR/PTFE, PTFE, Tecapeek
Volitelně: ATEX

Typ 341B34

4/2 cestný ventil
Připojení: G1/4"–DN6
Tlak: 1–10 bar
Teplota: -10 °C..+75 °C
Těleso: slitina Al
Těsnění: NBR
Volitelně: ATEX, impulsní cívka



Typ 341F34

4/2 cestný ventil
Připojení: k montáži na desku
Vstup: G1/2", výstupy G1/4"
Základní desky pro 2, 3 a 5 ventilů.
Volitelně: ATEX, impulsní cívka



341N31

3/2 nebo 5/2 cestný ventil
Připojení: G1/4"–1/8"
Tlak: 2–10 bar
Teplota: -25 °C..+65 °C (80 °C)
Těleso: slitina Al
Těsnění: NBR
Volitelně: ATEX, -40 °C



Ventily přímo řízené



Typ 23

2/2 cestný ventil NC/NO
Připojení: DN15–250
Tlak: 0–1 bar
Teplota: -10 °C..+80 °C
Těleso: GG-25, GS–C25, nerezová ocel
Těsnění: NBR, FKM, EPDM
Volitelně: DIN EN 161, ATEX

Typ 48

2/2 cestný ventil NC/NO
Připojení: G3/8"–G3"
Tlak: 0–4 bar
Teplota: -10 °C..+80 °C
Těleso: mosaz, nerezová ocel
Těsnění: NBR, FKM, EPDM
Volitelně: do 180 °C, ATEX

Typ 52

2/2 cestný ventil NC/NO
Připojení: G1/8"–G1/2"
Tlak: 0–90 bar
Teplota: -10 °C..+80 °C
Těleso: mosaz, nerezová ocel
Těsnění: FKM, PTFE, EPDM
Volitelně: do 300 bar, ATEX

Typ 72

3/2 cestný ventil NC/NO/UN
Připojení: G1/8"–G1/2"
Tlak: 0–50 bar
Teplota: -10 °C..+80 °C
Těleso: mosaz, nerezová ocel
Těsnění: FKM, EPDM
Volitelně: ATEX

Ventily přímo řízené



Typ 73

3/2 cestný ventil NC/NO/UN
Připojení: G1/4"-G2"
Tlak: 0-20 bar
Teplota: -10 °C...+80 °C
Těleso: mosaz, nerezová ocel
Těsnění: NBR, FKM, PTFE, EPDM
Volitelně: ATEX

Typ 75

3/2 cestný ventil NC/NO/UN
Připojení: G1/4"
Tlak: 0-40 bar
Teplota: -10 °C...+80 °C
Těleso: mosaz, nerezová ocel
Těsnění: FKM
Volitelně: ATEX

Typ 3/045

3/2 cestný ventil NC/NO/UN
Připojení: G1/4"-G1"
Tlak: 0-250 bar
Teplota: -10 °C...+80 °C
Těleso: mosaz, nerezová ocel
Těsnění: PTFE, Tecapeek
Volitelně: +180 °C, ATEX

Typ 133X01

3/2 cestný ventil UN
Připojení: G1/4"
Tlak: 0-10 bar
Teplota: -25 °C...+75 °C
Těleso: slitina Al
Těsnění: NBR
Volitelně: ATEX, NAMUR



Speciální provedení



Typ U131X / U033X

3/2 cestný ventil NO/UN
Připojení: 1/4"-3/8" NPT
Tlak: 0-10 bar
Teplota: -25 °C...+75 °C (80 °C)
Těleso: nerez AISI 316L
Těsnění: NBR, FKM
Volitelně: ATEX, NAMUR,
bi-stabilní provedení



KOAXIÁLNÍ VENTILY

2/2 a 3/2 cestné ventily
Pro viskózní a abrazivní média.
Vyžádejte si další informace.

SPECIÁLNÍ PROVEDENÍ

2/2 a 3/2 cestné ventily
Pro kryogenní média
a teploty do -200 °C.
Vyžádejte si další informace.

SPECIÁLNÍ PROVEDENÍ

2/2 a 3/2 cestné ventily
Kombinace a úpravy na přání.
Vysoký tlak 500 bar.
Vyžádejte si další informace.

AUTORIZOVANÝ DISTRIBUTOR V ČR:

FLUIDTECHNIK BOHEMIA, s. r. o., Olomoucká 87, 627 00 BRNO, tel.: +420 548 213 233-5, +420 548 426 811, fax: +420 548 213 238
POLIČKA – Družstevní 422, 572 01, tel.: 461 722 319, fax: 461 721 044 • NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ – Vrchoviny 29, 549 01,
tel./fax: 491 472 844, tel.: 491 472 328 • OPAVA – Hradecká 668/1, 746 01, tel.: 553 770 911, fax: 553 770 912,
LOUNY – Vladimířská 2457, 440 01, tel./fax: 415 658 703 • PLZEŇ-Slovany – Brojova 16, 326 00, tel.: 378 121 340, fax: 378 121 341
E-mail: brno@fluidtechnik.eu • www.fluidtechnik.eu
NON STOP linka technické podpory: 548 426 832



FLUIDTECHNIK
bohemia

průmyslové armatury

Solenooidové ventily

GSR

Ventiltechnik

