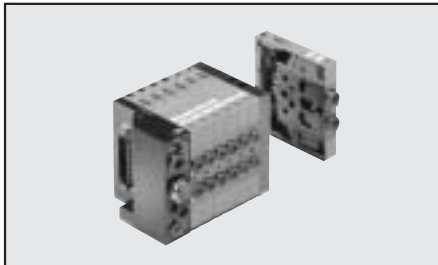


MULTIMACH SZELEPSZIGET

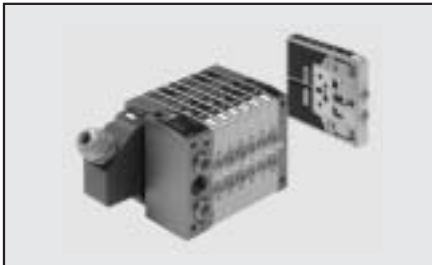
mm Multimach



- Funkciók: 3/2, 5/2, 5/3
- Védettség: IP 51
- Max. üzemi nyomás 10 bar (1 MPa)
- Hőmérséklettartomány: -10/+60°C

Méret	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett $\Delta p=1$ [Nl/min]
ø4	200
ø6	500
ø8	800

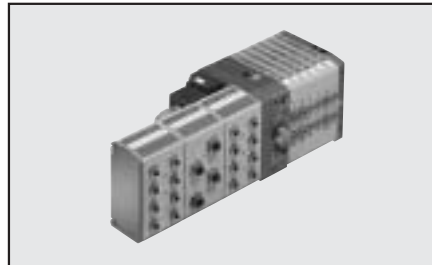
HDM HEAVY DUTY Multimach



- Funkciók: 3/2, 5/2, 5/3
- Védettség: IP 51
- Max. üzemi nyomás 10 bar (1 MPa)
- Hőmérséklettartomány: -10/+60°C

Méret	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett $\Delta p=1$ [Nl/min]
ø4	200
ø6	500
ø8	800

CM CLEVER Multimach

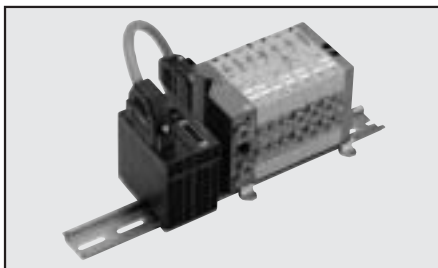


- Funkciók: 3/2, 5/2, 5/3
- Védettség: IP 51
- Max. üzemi nyomás 10 bar (1 MPa)
- Hőmérséklettartomány: -10/+60°C

Méret	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett $\Delta p=1$ [Nl/min]
ø4	200
ø6	500
ø8	800

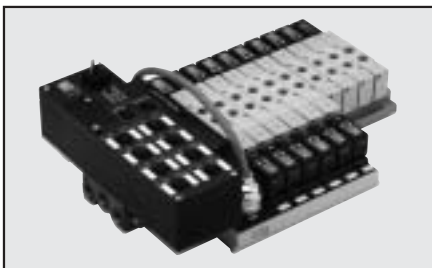
FIELD BUS RENDSZER

FIELD BUS MULTIMACH SZELEPSZIGETHEZ



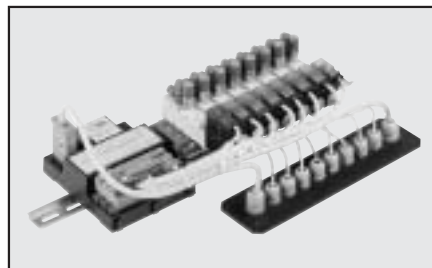
- Protokoll: Profibus-DP, Interbus-S, Device-net, CAN-open
- Slave 24 kimenet
- Bővítő modulok, max. 15 minden slave-hez:
- 8 digitális kimenet
- 8 digitális bemenet
- 4 analóg kimenet
- 4 analóg bemenet
- Védettség: IP 51

FIELD BUS MACH 16 SZELEPEKHEZ



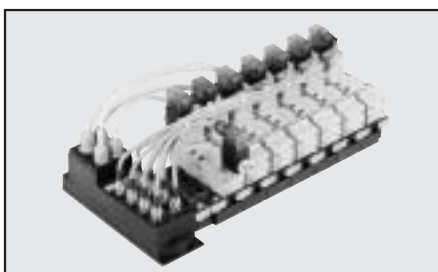
- Protokoll: Profibus-DP és Interbus-S
- Kivitelek: 16 kimenet/16 kimenet és 16 bemenet
- Védettség: IP 65

FIELD BUS IP 20



- Protokoll: Profibus-DP és Interbus-S
- Kivitelek: 16 bemenet, 32 bemenet, 16 kimenet, 16 kimenet + 16 bemenet
- Védettség: IP 20

FIELD BUS IP 65



- Protokoll: Profibus-DP és Interbus-S
- Kivitelek: 16 bemenet, 8 kimenet, 4 kimenet + 8 bemenet
- Védettség: IP 65

SKILLAIR SZŰRŐ



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50°C
- Max. üzemi nyomás 15 bar (1,5 MPa)
- Szűrőfinomság: 5 - 20 - 50 µm

Model	Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [NI/min]
100	1/4"-3/8"	2000
200	1/4"-3/8"-1/2"	3100
300	1/2"-3/4"-1"	5300
Model	Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [NI/min]
400	1"-1"1/4"-1"1/2"	16500
400	2"	20000

SKILLAIR NYOMÁSSZABÁLYOZÓ



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50°C
- Max. üzemi nyomás 15 bar (1,5 MPa)
- Beállítható nyomástartomány: 0 ÷ 2, 0 ÷ 4, 0 ÷ 8, 0 ÷ 12 bar

Model	Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [NI/min]
100	1/4"-3/8"	1600
200	1/4"-3/8"-1/2"	3500
300	1/2"-3/4"-1"	7000
Model	Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [NI/min]
400	1"-1"1/4"-1"1/2"	18000
400	2"	20000

SKILLAIR NYOMÁSSZABÁLYOZÓ CSOPORT



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50°C
- Max. üzemi nyomás 15 bar (1,5 MPa)
- Beállítható nyomástartomány: 0 ÷ 2, 0 ÷ 4, 0 ÷ 8, 0 ÷ 12 bar

Model	Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [NI/min]
100	1/4"-3/8"	950

PRECÍZIÓS NYOMÁSSZABÁLYOZÓ SZELEP



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50°C
- Max. üzemi nyomás 15 bar (1,5 MPa)
- Beállítható nyomástartomány: 0 ÷ 2, 0 ÷ 4, 0 ÷ 8, 0 ÷ 12 bar
- Menetes csatlakozás: 1/4"
- Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [NI/min]: 140

VEZÉRELT NYOMÁSSZABÁLYOZÓ



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50°C
- Max. üzemi nyomás 15 bar (1,5 MPa)
- Beállítható nyomástartomány: 0 ÷ 2, 0 ÷ 4, 0 ÷ 8, 0 ÷ 12 bar

Model	Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [NI/min]
300	1/2"-3/4"-1"	7000

SKILLTRONIC ELEKTRONIKUS NYOMÁSSZABÁLYOZÓ



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50°C
- Max. üzemi nyomás 15 bar (1,5 MPa)
- Beállítható nyomástartomány: 0,3 - 7 bar
- Vezérlő nyomás: 1 - 8 bar

Model	Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=0,5 [NI/min]
A/D	1/8"	60
300A/D	1/2"-3/4"-1"	4500
400A/D	1"-1"1/4"-1"1/2"	18000

SKILLAIR SZŰRŐ-NYOMÁSSZABÁLYOZÓ



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50°C
- Max. üzemi nyomás 15 bar (1,5 MPa)
- Beállítható nyomástartomány: 0 ÷ 2, 0 ÷ 4, 0 ÷ 8, 0 ÷ 12 bar
- Szűrőfinomság: 5 - 20 - 50 µm

Model	Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [NI/min]
100	1/4"-3/8"	1600
200	1/4"-3/8"-1/2"	3000
300	1/2"-3/4"-1"	5600

SKILLAIR OLAJOZÓ



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50°C
- Max. üzemi nyomás 15 bar (1,5 MPa)
- Olajozási mód: ködölajzás

Model	Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [NI/min]
100	1/4"-3/8"	1500
200	1/4"-3/8"-1/2"	3700
300	1/2"-3/4"-1"	5500

Model	Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=0,5 [NI/min]
400	1"-1 1/4"-1 1/2"	18000
400	2"	21000

SKILLAIR FINOMSZŰRŐ



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50°C
- Max. üzemi nyomás 15 bar (1,5 MPa)
- Szűrő hatások: 99,97% , 0,01 µm szűrőfinomság mellett
- Közeg: előszűrt sűrített levegő 5 µm

Model	Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [NI/min]
100	1/4"-3/8"	1100
200	1/4"-3/8"-1/2"	1700
300	1/2"-3/4"-1"	4200

Model	Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=0,5 [NI/min]
400	1"-1 1/4"-1 1/2"	8000

SKILLAIR KIKAPCSOLÓ SZELEP



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50°C
- Max. üzemi nyomás 15 bar (1,5 MPa)
- Kivitelek: zárható - pneumatikus - elektropneumatikus - Cnomo és Micro szabályozással

Model	Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [NI/min]
100	1/4"-3/8"	1600
200	1/4"-3/8"-1/2"	3500
300	1/2"-3/4"-1"	7000

Model	Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=0,5 [NI/min]
400	1"-1 1/4"-1 1/2"	13000
400	2"	14000

SKILLAIR NYOMÁSFELFUTTATÓ SZELEP



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50°C
- Max. üzemi nyomás 15 bar (1,5 MPa)
- Kivitelek. Pneumatikus - elektropneumatikus

Model	Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [NI/min]
100	1/4"-3/8"	2000

SKILLAIR NYOMÁSFELFUTTATÓ SZELEP

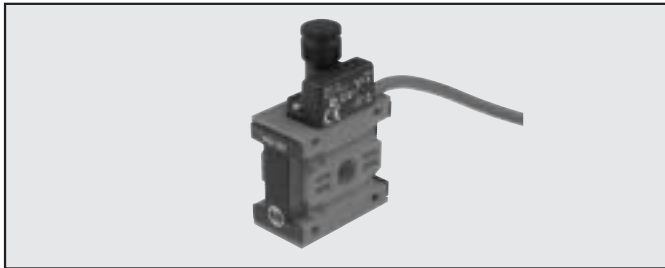


- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50°C
- Max. üzemi nyomás 15 bar (1,5 MPa)
- Kivitelek. zárható - pneumatikus - elektropneumatikus - Cnomo és Micro szabályozással

Model	Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [NI/min]
100	1/4"-3/8"	2000
200	1/4"-3/8"-1/2"	3200
300	1/2"-3/4"-1"	3600

Model	Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=0,5 [NI/min]
400	1"-1 1/4"-1 1/2"	13000
400	1 1/2"-2"	14000

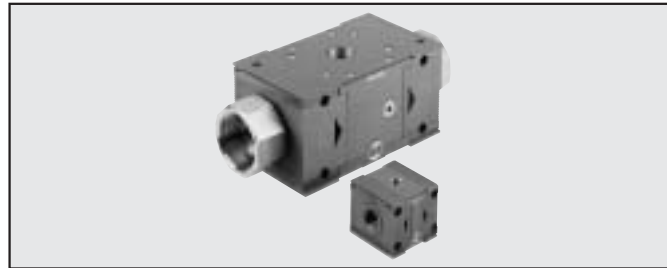
SKILLAIR NYOMÁSKAPCSOLÓ



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50 °C
- Max. üzemi nyomás 15 bar (1,5 MPa)
- Állítható nyomás tartomány: 0,5 - 10 bar
- Max. feszültség: 250V
- Max. áramerősség: 2A
- Csatlakozókábel hossz: 2000 mm vagy 300 mm, M8 csatlakozóhoz

Model	Csatlakozás	Pótlevegő bemeneti csatlakozás
100	véglapok nélküli betáplálás	G 1/4"
200	véglapok nélküli betáplálás	G 1/4"
300	véglapok nélküli betáplálás	G 3/8"

SKILLAIR ELOSZTÓTÖMB

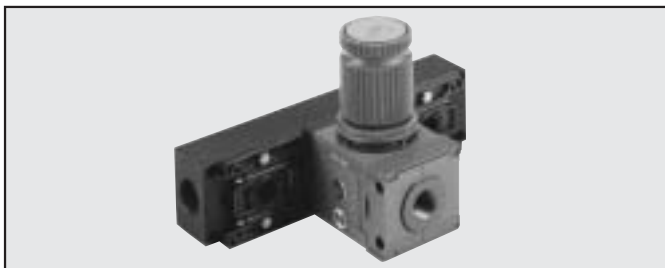


- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50 °C
- Max. üzemi nyomás 15 bar (1,5 MPa)

Model	Csatlakozás	Levegő elvétel
100	1/4"-3/8"	1/4"
200	1/4"-3/8"-1/2"	1/4"
300	1/2"-3/4"-1"	3/8"

Model	Csatlakozás	Levegő elvétel
400	1"-1 1/4"-1 1/2"	1"

CSATLAKOZÓ TÖMB



- Kivitelek: 2 és 3 helyes

Model	Csatlakozás
100	1/2"
200	3/4"
300	3/4"

SZERELT EGYSÉGEK



- Kombinációk: FRL - FR+L - V3V+RGL - V3V+FR+L - F+L - F+D

JEGYZETEK

bit

BIT SZŰRŐ



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50°C
- Max. üzemi nyomás 13 bar (1,3 MPa)
- Menetes csatlakozás: 1/8" - 1/4"
- Szűrőfinomság: 5 - 20 - 50 μm
- Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [Nl/min]: 1200

BIT NYOMÁSSZABÁLYOZÓ



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50°C
- Max. üzemi nyomás 13 bar (1,3 MPa)
- Menetes csatlakozás: 1/8" - 1/4"
- Beállítható nyomástartomány: 0 ÷ 2, 0 ÷ 4, 0 ÷ 8, 0 ÷ 12 bar
- Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [Nl/min]: 600

BIT OLAJOZÓ



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50°C
- Max. üzemi nyomás 13 bar (1,3 MPa)
- Menetes csatlakozás: 1/8" - 1/4"
- Olajozási mód: ködölajzás
- Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [Nl/min]: 710

BIT SZŰRŐ-NYOMÁSSZABÁLYOZÓ



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50°C
- Max. üzemi nyomás 13 bar (1,3 MPa)
- Menetes csatlakozás: 1/8" - 1/4"
- Beállítható nyomástartomány 0 ÷ 2, 0 ÷ 4, 0 ÷ 8, 0 ÷ 12 bar
- Szűrőfinomság: 5 - 20 - 50 μm
- Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [Nl/min]: 600

BIT FINOMSZŰRŐ



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50°C
- Max. üzemi nyomás 13 bar (1,3 MPa)
- Menetes csatlakozás: 1/8" - 1/4"
- Szűrő hatásfok: 99,97%, 0,01 μm szűrőfinomság mellett
- Közeg: előszűrt sűrített levegő 5 μm
- Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [Nl/min]: 200

BIT ELOSZTÓTÖMB



- Menetes csatlakozás: 1/4"
- Levegő elvétel: 1/8"

STANDARD KOMBINÁCIÓK



- Kombinációk: FRL - FR+L - F+L - F+D

Newdeal

NEW DEAL SZŰRŐ



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50 °C
- Max. üzemi nyomás 18 bar (1,8 MPa)
- Szűrőfinomság: 4 - 20 - 50 μm

Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [NL/min]
1/4"	1720
3/8"-1/2"	4100
3/4"-1"	11000

NEW DEAL NYOMÁSSZABÁLYOZÓ



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50 °C
- Max. üzemi nyomás 18 bar (1,8 MPa)
- Beállítható nyomástartomány: 0 ÷ 2, 0 ÷ 4, 0 ÷ 8, 0 ÷ 12 bar

Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [NL/min]
1/4"	650
3/8"-1/2"	2500
3/4"-1"	4500

NEW DEAL VEZÉRELT NYOMÁSSZABÁLYOZÓ



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50 °C
- Max. üzemi nyomás 18 bar (1,8 MPa)
- Beállítható nyomástartomány, vezérlőszzeleptől függő
- Menetes csatlakozás: 3/8" - 1/2"
- Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [NL/min]: 4500

NEWTRONIC ELEKTRONIKUS NYOMÁSSZABÁLYOZÓ



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50 °C
- Max. üzemi nyomás 15 bar (1,5 MPa)
- Beállítható nyomástartomány: 0,3 - 7 bar
- Vezérlő nyomás: 1 - 8 bar

Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [NL/min]
3/4"-1"	12000

NYOMÁSSZABÁLYOZÓ - NYOMÁSSZABÁLYOZÓ V3V - vel



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50 °C
- Max. üzemi nyomás 13 bar (1,3 MPa)
- Beállítható nyomástartomány: 0 ÷ 2, 0 ÷ 4, 0 ÷ 8, 0 ÷ 12 bar
- Kivitelek: Reg - Reg+V3V kézi vagy zárható vagy Elpn cromo - Reg. Vezérlőszelleppel

Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [NL/min]
3/4"-1"	13000

NEW DEAL SZŰRŐ-NYOMÁSSZABÁLYOZÓ



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50 °C
- Max. üzemi nyomás 18 bar (1,8 MPa)
- Beállítható nyomástartomány: 0 ÷ 2, 0 ÷ 4, 0 ÷ 8, 0 ÷ 12 bar
- Szűrőfinomság: 4 - 20 - 50 μm

Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [NL/min]
1/4"	700
3/8"-1/2"	2500

NEW DEAL OLAJOZÓ



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50 °C
- Max. üzemi nyomás 18 bar (1,8 MPa)
- Olajozási mód: ködölajzás

Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [NL/min]
1/4"	1100
3/8"-1/2"	4300
3/4"-1"	16000

NEW DEAL FINOMSZŰRŐ



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50 °C
- Max. üzemi nyomás 18 bar (1,8 MPa)
- Szűrő hatásfok: 99,97%, 0,01 μm szűrőfinomság mellett
- Közeg: előszűrt sűrített levegő 4 μm
- Menetes csatlakozás: 3/8" - 1/2"
- Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [NL/min]: 1600

NEW DEAL BEKAPCSOLÓ SZELEP



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50 °C
- Max. üzemi nyomás 18 bar (1,8 MPa)
- Kivitelek: retesszel zárható

Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [NL/min]
1/4"	1500
3/8"-1/2"	2900

**NEW DEAL BEKAPCSOLÓ
SZELEP 3/4" - 1"**



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50°C
- Max. üzemi nyomás 13 bar (1,3 MPa)
- Kivitelek: kézi - zárható - Eln Cnomo

Csatlakozás	Normál névleges átáramlás ó bar mellett $\Delta p=1$ [Nl/min]
3/4"-1"	10200

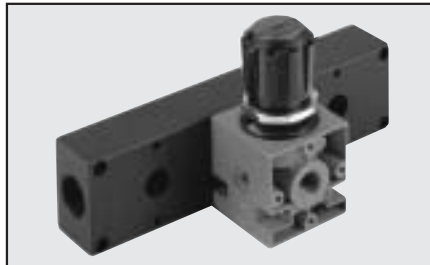
NEW DEAL ELOSZTÓTÖMB



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50°C
- Max. üzemi nyomás 18 bar (1,8 MPa)

ND kivitelek	Levegő elvétel
1/4"	1/8"
3/8"-1/2"	1/4"
3/4"-1"	1/4"

CSATLAKOZÓ TÖMB



- Kivitelek: 2 és 3 helyes

ND kivitelek	Levegő elvétel
1/4"	1/2"
3/8"-1/2"	3/4"
3/4"-1"	1" 1/4"

**KONDEZÁTUM LEÜRÍTŐ
AUTOMATA**



- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50°C
- Max. üzemi nyomás 18 bar (1,8 MPa)

SZERELT EGYSÉGEK



- Kombinációk: FRL - FR+L - V3V+FRL - V3V+FR+L - F+L F+D

JEGYZETEK

CSATLAKOZÓK ÉS TARTOZÉKOK

SÁRGARÉZ DUGASZOLHATÓ CSATLAKOZÓK



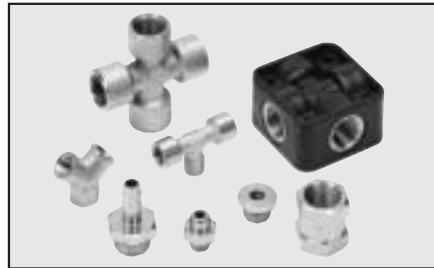
- Hőmérséklettartomány: -20°/+80°C
- Üzemi nyomástartomány: -0,99 ÷ 16 bar (-0,099 ÷ 1,6 MPa)
- Csőméret: ø3 - 3,17 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 mm
- Menetes csatlakozás: M3 - M5 - M7 - 1/8" - 1/4" - 3/8" - 1/2"

MŰANYAG (TECHNOPOLYMER) DUGASZOLHATÓ CSATLAKOZÓK



- Hőmérséklettartomány: -20°/+80°C
- Üzemi nyomástartomány: -0,99 ÷ 12 bar (-0,099 ÷ 1,2 MPa)
- Csőméret: ø4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm
- Menetes csatlakozás: M5 - M7 - M12x1,5 - 1/8" - 1/4" - 3/8"

CSATLAKOZÓK A SOROZAT



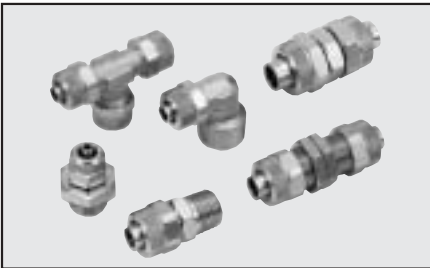
- Anyaga: sárgaréz
- Max. üzemi nyomás 60 bar (6 MPa)
- Menetes csatlakozás: M5 - M7 - 1/8" - 1/4" - 3/8" - 1/2"

CSATLAKOZÓK B SOROZAT



- Anyaga: sárgaréz
- Max. üzemi nyomás 60 bar (6 MPa)
- Csőméret: ø4/2 - 6/4 - 8/6 - 10/8 - 12/10 - 15/12 mm
- Menetes csatlakozás: 1/8" - 1/4" - 3/8" - 1/2"

CSATLAKOZÓK B SOROZAT



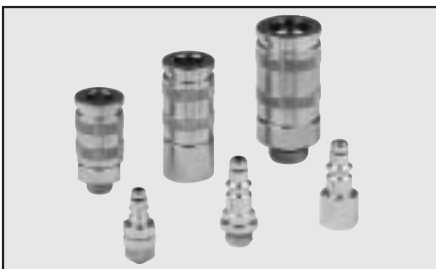
- Anyaga: sárgaréz
- Max. üzemi nyomás 18 bar (1,8 MPa)
- Csőméret: ø4/2 - 6/4 - 8/6 - 10/8 - 12/10 - 15/12,5 mm
- Menetes csatlakozás: M5 - M7 - M12x1,5 - 1/8" - 1/4" - 3/8" - 1/2"

CSATLAKOZÓK B SOROZAT



- Anyaga: sárgaréz
- Max. üzemi nyomás 18 bar (1,8 MPa)
- Csőméret: ø4/2 - 6/4 - 8/6 - 10/8 - 12/10 - 15/12 mm
- Menetes csatlakozás: M12x1,5 - 1/8" - 1/4" - 3/8" - 1/2"

GYORSCSATLAKOZÓK IAC SOROZAT



- Max. üzemi hőmérséklet 80°C
- Max. üzemi nyomás 30 bar (3 MPa)
- Menetes csatlakozás: 1/8" - 1/4" - 3/8" - 1/2"

Kivitelek	Normál névleges átáramlás ó bar mellett Δp=1 [NL/min]
MINI	480
100	750
200	1450
300	1750

GYORSCSATLAKOZÓK ICS SOROZAT



- Dugaszolható gyorscsatlakozók fröcsöntőszerszámokhoz
- Max. üzemi hőmérséklet 18 bar (1,8 MPa) mellett: 248°C
- Max. üzemi nyomás 18 bar (1,8 MPa)
- Menetes csatlakozás: 1/8" - 1/4"
- Kivitelek: visszacsapó szeleppel vagy visszacsapó szelepek nélkül

ÁRAMLÁST SZABÁLYOZÓ MIKRO SZELEPEK MRF N SOROZAT



- Hőmérséklettartomány: -10°/+70°C (sárgaréz ház) [+50°C műanyag ház]
- Max. üzemi nyomás 10 bar (1 MPa)
- Menetes csatlakozás: M5 - 1/8" - 1/4" - 3/8" - 1/2"
- Csőméret: 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm
- Kivitelek: C a hengerekhez, V a szelepekhez, B kétirányú

Csatlakozás	Normál névleges átáramlás ó bar mellett Δp=1 [NL/min]
M5	95
1/8"	340
1/4"	600
3/8"	870
1/2"	1400

ÁRAMLÁST SZABÁLYOZÓ MIKRO SZELEPEK MRF 0 SOROZAT



- Max. üzemi hőmérséklet 70°C
- Max. üzemi nyomás 10 bar (1 MPa)
- Menetes csatlakozás: M5 - 1/8" - 1/4"
- Csőméret: ø4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm
- Kivitelek: C a hengerekhez, V a szelepekhez, B kétirányú

Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [Nl/min]
M5	105
1/8"	500
1/4"	1150

VEZETÉKBE ÉPÍTHETŐ MIKRO SZELEPEK RFL SOROZAT



- Max. üzemi hőmérséklet 70°C
- Max. üzemi nyomás 10 bar (1 MPa)
- Menetes csatlakozás: M5 - 1/8" - 1/4" - 3/8" - 1/2"
- Kivitelek: folytó - folytó-visszacsapó

DUGASZOLHATÓ GYORSLEÜRÍTŐ SZELEPEK VSR SOROZAT



- Max. üzemi hőmérséklet 80°C
- Max. üzemi nyomás 12 bar (1,2 MPa)
- Menetes csatlakozás: 1/8" - 1/4" - 1/2"

Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [Nl/min]	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [Nl/min]
M5	900	1700
1/8"	1500	3400
1/4"	3550	7800

VEZÉRELT VISSZACSAPO SZELEPEK STP SOROZAT



- Max. üzemi hőmérséklet 60°C
- Üzemi nyomás: 0,5 - 10 bar (0,05 - 1 MPa)
- Menetes csatlakozás: 1/8" - 1/4" - 3/8" - 1/2"
- Kivitelek: egyirányú - kétirányú

Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [Nl/min]	Normál névleges kiáramlás 6 bar mellett Δp=1 [Nl/min]
M5	900	1700
1/8"	1500	3400
1/4"	3550	7800

TOLÓSZELEPEK VCS SOROZAT



- Max. üzemi hőmérséklet 80°C
- Max. üzemi nyomás 10 bar (1 MPa)
- Menetes csatlakozás: 1/8" - 1/4" - 3/8" - 1/2"

VÁLASZTÓ SZELEPEK VOR SOROZAT



- Max. üzemi hőmérséklet 80°C
- Üzemi nyomás: 2 - 10 bar (0,02 - 1 MPa)
- Menetes csatlakozás: 1/8" - 1/4"

Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [Nl/min]
1/8"	495
1/4"	1220

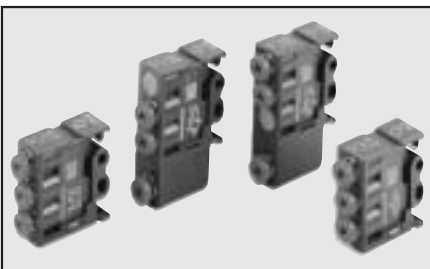
VISSZACSAPO SZELEPEK VNR SOROZAT



- Max. üzemi hőmérséklet 70°C
- Üzemi nyomás: 2 - 10 bar (0,02 - 1 MPa)
- Menetes csatlakozás: 1/8" - 1/4"

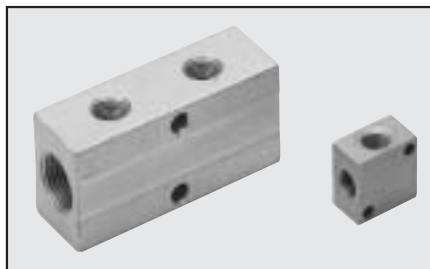
Csatlakozás	Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [Nl/min]
1/8"	750
1/4"	1235

PNEUMATIKUS LOGIKAI ELEMEL



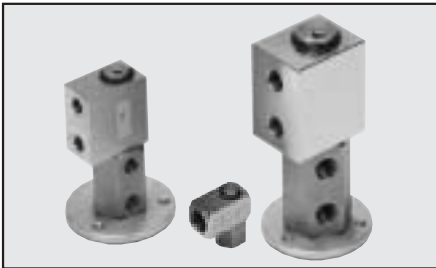
- Max. üzemi hőmérséklet 60°C
- Üzemi nyomás: 0 - 8 bar (0 - 0,8 MPa)
- NEM elem 0,4 - 6 bar (0,04 - 0,6 MPa)
- Csőméret: ø4 mm
- Normál névleges átáramlás 6 bar mellett Δp=1 [Nl/min]: 100
- Kivitelek: VAGY - ÉS - IGEN - NEM - MEMÓRIA

LEVEGŐELOSZTÓ TÖMBÖK



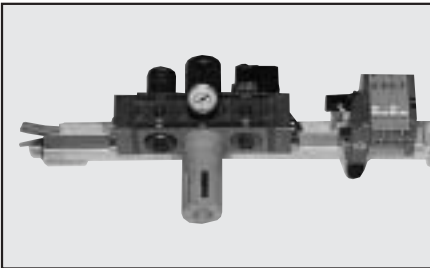
- Max. üzemi hőmérséklet 80°C
- Max. üzemi hőmérséklet 80°C
- Menetes csatlakozás: 1/8" - 1/4" - 3/8" - 1/2"
- Kivitelek: 4 út - 2 vagy több egyoldali kimenettel 2 vagy több szemben álló
- Kimenettel, dugaszolható csatlakozókkal

FORGÓ CSATLAKOZÓK



- Max. üzemi hőmérséklet 80 °C
- Max. üzemi nyomás 12 bar (1,2 MPa)
- Menetes csatlakozás: 1/8" - 1/4" - 3/8" - 1/2"
- Kivitelek: egyszeres - többszörös kimenettel - 2 és 3 független irányban

PNEUMO - BUSZ



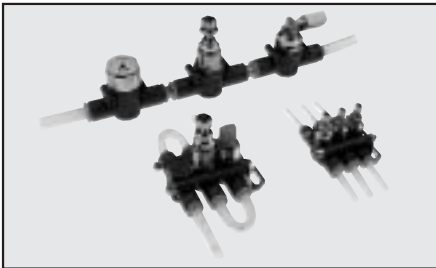
- Profilsző ø25 mm
- FRL egységek és szelepszigetek közvetlen levegő betáplálása
- Moduláris rendszer

NYOMÁSKAPCSOLÓ



- Menetes csatlakozás.: G1/8"
- Max. üzemi hőmérséklet 10 bar (1 MPa) mellett: 50 °C
- Max. üzemi nyomás 15 bar (1,5 MPa)
- Beállítható nyomástartomány: 0,5 - 10 bar
- Max. feszültség: 250V
- Max. áramerősség: 2A
- Csatlakozókábel hossz: 2000 mm vagy 300 mm, M8 csatlakozóhoz

„LINE ON LINE”



- Vezetékbe építhető termékek
- Sokrétűen variálható
- Soros, párhuzamos és kombinált beépítésre
- Kiemelt (jól látható) pneumatikai jelekkel ellátva
- Műanyag (technopolymer) ház

VEZETÉKBE ÉPÍTHETŐ NYOMÁSSZABÁLYOZÓ SZELEP RFL R SOROZAT



- Max. üzemi nyomás 10 bar (1 MPa)
- Hőmérséklettartomány. -20°/+60 °C
- Csőméret: ø4 - 6 - 8 mm
- Menetes csatlakozás: M5 - 1/8" - 1/4" - 3/8"
- Kivitelek: egyirányú, kétirányú, / cső - cső / menet - cső

MINIATŰR NYOMÁSCSÖKKENTŐ RML ÉS RMC SOROZAT



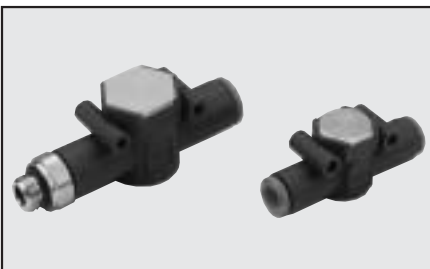
- Bemelő nyomás: 2 - 10 bar
- Hőmérséklettartomány. -20°/+60 °C
- Csőméret: ø6 - 8 mm
- Menetes csatlakozás: 1/8" - 1/4" - 3/8"
- Kivitelek: vezetékekbe építhető cső - cső és menet cső/ beállítható/ becsavarható

VEZETÉKBE ÉPÍTHETŐ MANOMÉTER MAN L SOROZAT



- Max. üzemi nyomás 12 bar (1,2 MPa)
- Hőmérséklettartomány. -20°/+60 °C
- Csőméret: ø6 - 8 mm
- Menetes csatlakozás: 1/8" - 1/4" - 3/8"
- Kivitelek: cső - cső / menet - cső

VEZETÉKBE ÉPÍTHETŐ VISSZACSAPÓ SZELEP VNR L SOROZAT



- Üzemi nyomás: 0,5 - 12 bar (0,05 - 1,2 MPa)
- Hőmérséklettartomány. -20°/+60 °C
- Normál névleges átáramlás 6,3 bar mellett Δp=1 [Nl/min]: 320 (ø6) - 480 (ø8)
- Csőméret: ø6 - 8 mm
- Menetes csatlakozás: 1/8" - 1/4" - 3/8"
- Kivitelek: cső - cső / menet - cső / cső - menet

VEZETÉKBE ÉPÍTHETŐ GYORSLEÜRÍTŐ SZELEP VSR L SOROZAT



- Üzemi nyomás: 1 - 10 bar (0,1 - 1 MPa)
- Hőmérséklettartomány. -20°/+60 °C
- Csőméret: ø6 - 8 mm
- Menetes csatlakozás: 1/8" - 1/4" - 3/8"
- Normál névleges beáramlás 6,3 bar mellett Δp=1 [Nl/min]: 270 (ø6) - 400 (ø8)
- Normál névleges kiáramlás 6,3 bar mellett Δp=1 [Nl/min]: 750 (ø6) - 1000 (ø8)
- Kivitelek: cső - cső / menet - cső / cső - menet



ENTRA-SYS KFT

- Gépszerelés tervezés, dokumentáció készítés
- Hidraulika • Pneumatika • Kompresszorok
- Légszerszámok • Értékesítés • Szerviz • Hivitelezés

H - 6124 SZCSEB, RIGÓ U. 29. TEL: 62/468-478. MOBIL: 30/302-958
EMAIL: entra+sys@vnet.hu HONLAP: www.entrasys.m.hu