



ÚVOD



CENÍK ELEKTROMAGNETICKÝCH VENTILŮ A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ (platnost od 1.5.2012)

www.plvaop.com

Pořadí námi nabízeného sortimentu

- 1 Nízkotlaké ventily pro topné plyny s funkcí NC - přímo ovládané - *napájecí napětí – 230V/50Hz, 24V/50Hz, 12V/50Hz, 24V=, 12V=
- 2 Středotlaké ventily pro topné plyny s funkcí NC, NO - přímo ovládané - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~, 5- 110V~
- 3 Nízkotlaké ventily havarijní pro topné plyny s funkcí NO a ručním otevíráním - *napětí : 2-24V=, 3-12V=
- 4 Středotlaké ventily havarijní pro topné plyny s NO a ručním otevíráním - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~, 5- 110V~
- 5 Ventily pro všeobecné použití 2/2 cestné s funkcí NC - přímo ovládané - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~, 5- 110V~
- 6 Ventily pro všeobecné použití 3/2 cestné s funkcí NC - přímo ovládané - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=
- 7 Ventily pro ovládání vzduchu, vody a horké vody (až do 140°C) - přímo ovládané – NC - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=
- 8 Ventily pro ovládání vzduchu, vody a horké vody (až do 140°C) - nepřímo ovládané – NC - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=
- 9 Ventily pro ovládání vzduchu, vody a horké vody (až do 140°C) - nepřímo ovládané – NC - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=
- 10 Ventily pro ovládání vzduchu, vody a horké vody (až do 140°C) - nepřímo ovládané – NO - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=
- 11 Ventily pro ovládání tlakové vody s funkcí NC, NO - přímo i nepřímo ovl. - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~, 5- 110V~
- 12 Nízkotlaké ventily pro ovládání kapalin s funkcí NC - přímo ovládané - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~, 5- 110V~
- 13 Servomotorické ventily pro topné systémy s funkcí NC, NO - přímo ovládané - *napětí : 0-230V~, 1-24V~
- 14 Ventily pro ovládání tlakového vzduchu s funkcí NC, NO - nepřímo ovládané - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=
- 15 Ventily pro ovládání vody z tlakového rozvodu s funkcí NC - nepřímo ovládané - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~



CENÍK ELEKTROMAGNETICKÝCH VENTILŮ A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ (1.5.2012)


www.plynop.com

| Název | Typ | Připojovací rozměr | Světlost | Médium | Teplota média | Tlak min. | Tlak max. | Běžná cena bez DPH | Vaše cena bez DPH |
|-------|-----|--------------------|----------|--------|---------------|-----------|-----------|--------------------|-------------------|
|-------|-----|--------------------|----------|--------|---------------|-----------|-----------|--------------------|-------------------|

Nizkotlaké ventily pro topné plyny s funkcí NC - přímo ovládané - *napájecí napětí – 230V/50Hz, 24V/50Hz, 12V/50Hz, 24V=-, 12V=-

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------|------|------|---------|-------|---------|---------|----------|
| Ventil pro ovládání topných plynů | EVF 12.11 DN 15 | Rp 1/2 | DN15 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 5 kPa | 1 501,- | 1 426 Kč |
| Ventil pro ovládání topných plynů | EVF 12.11 DN 15 - MORA 907 | M32x1,5 | DN15 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 5 kPa | 2 207,- | 2 097 Kč |
| Ventil pro ovládání topných plynů | EVF 12.11 DN 20 | Rp 3/4 | DN20 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 5 kPa | 1 656,- | 1 573 Kč |
| Ventil pro ovládání topných plynů | EVF 12.11 DN 25 | Rp 1/2 | DN25 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 5 kPa | 1 813,- | 1 722 Kč |
| Ventil pro ovládání topných plynů | EVF 12.11 DN 25 RA | M32x1,5 | DN25 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 5 kPa | 1 472,- | 1 398 Kč |
| Ventil pro ovládání topných plynů | EVF 12.11 DN 25 RB | G 6/4 | DN25 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 5 kPa | 1 675,- | 1 591 Kč |
| Ventil pro ovládání topných plynů | EVF 12.11 DN 40 | Rp 6/4 | DN30 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 2,5 kPa | 2 615,- | 2 484 Kč |
| Ventil pro ovládání topných plynů | EVPE 1040.*2 20W | Rp 1 1/2 | DN30 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | | 3 857,- | 3 664 Kč |
| Ventil pro ovládání topných plynů | EVPE 1050.*2 20W | Rp 2 | DN50 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | | 3 973,- | 3 774 Kč |

Středotlaké ventily pro topné plyny s funkcí NC, NO - přímo ovládané - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~, 5- 110V=-

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------|-------|-------|------|---------|-----------|---------|----------|-----------|
| Ventil pro ovládání topných plynů | EVPE 1006.*2 | Rp1/2 | DN6 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 800 kPa | 1 903,- | 1 808 Kč |
| Ventil pro ovládání topných plynů | EVPE 1010.*2 | Rp1/2 | DN10 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 100 kPa | 1 903,- | 1 808 Kč |
| Ventil pro ovládání topných plynů | EVPE 1020.*2 | Rp3/4 | DN20 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 100 kPa | 3 080,- | 2 926 Kč |
| Ventil pro ovládání topných plynů | EVPE 1025.*2 20W | Rp1 | DN25 | Plyn | do 80°C | do 30 kPa | 100 kPa | 3 126,- | 2 970 Kč |
| Ventil pro ovládání topných plynů | EVPE 1025.*2 | Rp1 | DN25 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 100 kPa | 6 791,- | 6 451 Kč |
| Ventil pro ovládání topných plynů | EVPE 1040.*2 | Rp6/4 | DN30 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 100 kPa | 7 164,- | 6 806 Kč |
| Ventil pro ovládání topných plynů | EVPE 1050.*2 | Rp2 | DN40 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 100 kPa | 7 812,- | 7 421 Kč |
| Ventil pro ovládání topných plynů | EVPE 1050.*2/P | PN16 | DN50 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 100 kPa | 12 786,- | 12 147 Kč |
| Ventil pro ovládání topných plynů | EVPE 1065.*2/P | PN16 | DN65 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 100 kPa | 16 879,- | 16 035 Kč |
| Ventil pro ovládání topných plynů | EVPE 1080.*2/P | PN16 | DN80 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 50 kPa | 21 947,- | 20 850 Kč |
| Ventil pro ovládání topných plynů | EVPE 1100.*2/P | PN16 | DN100 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 50 kPa | 23 773,- | 22 584 Kč |

Nizkotlaké ventily havarijní pro topné plyny s funkcí NO a ručním otevíráním - *napětí : 2-24V=, 3-12V=-

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|-------|------|------|---------|-------|-------|---------|----------|
| Ventil havarijní plynový | EVH 1015.*2/L | Rp1/2 | DN15 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 5 kPa | 1 924,- | 1 828 Kč |
| Ventil havarijní plynový | EVH 1020.*2/L | Rp3/4 | DN20 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 5 kPa | 2 005,- | 1 905 Kč |
| Ventil havarijní plynový | EVH 1025.*2/L | Rp1 | DN25 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 5 kPa | 2 435,- | 2 313 Kč |
| Ventil havarijní plynový | EVH 1032.*2/LR | Rp5/4 | | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 5 kPa | 2 752,- | 2 614 Kč |
| Ventil havarijní plynový | EVH 1040.*2/L | Rp6/4 | DN40 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 5 kPa | 3 499,- | 3 324 Kč |
| Ventil havarijní plynový | EVH 1050.*2/L | Rp2 | DN50 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 5 kPa | 5 023,- | 4 772 Kč |

Středotlaké ventily havarijní pro topné plyny s NO a ručním otevíráním - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~, 5- 110V=-

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------|-------|-------|------|---------|-------|---------|----------|-----------|
| Ventil havarijní plynový | EVH 1015.*2 | Rp1/2 | DN15 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 400 kPa | 4 243,- | 4 031 Kč |
| Ventil havarijní plynový | EVH 1020.*2 | Rp3/4 | DN20 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 400 kPa | 4 471,- | 4 247 Kč |
| Ventil havarijní plynový | EVH 1025.*2 | Rp1 | DN25 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 400 kPa | 4 835,- | 4 593 Kč |
| Ventil havarijní plynový | EVH 1040.*2 | Rp6/4 | DN40 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 400 kPa | 6 273,- | 5 959 Kč |
| Ventil havarijní plynový | EVH 1050.*2 | Rp2 | DN50 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 400 kPa | 7 476,- | 7 102 Kč |
| Ventil havarijní plynový přírubový | EVH 1050.*2/P | PN16 | DN50 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 300 kPa | 9 896,- | 9 401 Kč |
| Ventil havarijní plynový přírubový | EVH 1065.*2/P | PN16 | DN65 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 300 kPa | 12 891,- | 12 246 Kč |
| Ventil havarijní plynový přírubový | EVH 1080.*2/P | PN16 | DN80 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 300 kPa | 16 837,- | 15 995 Kč |
| Ventil havarijní plynový přírubový | EVH 1100.*2/P | PN16 | DN100 | Plyn | do 80°C | 0 kPa | 300 kPa | 18 811,- | 17 870 Kč |

Ventily pro všeobecné použití 2/2 cestné s funkcí NC - přímo ovládané - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~, 5- 110V=-

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-------|------|----------|----------|-------|---------|---------|----------|
| Ventil malosvětlostní | EVPE 4103.*2 | Rp1/8 | DN3 | Plyn | do 120°C | 0 kPa | 800 kPa | 1 666,- | 1 583 Kč |
| Ventil malosvětlostní | EVPE 4106.*2 | Rp1/4 | DN6 | Plyn | do 120°C | 0 kPa | 800 kPa | 1 717,- | 1 631 Kč |
| Ventil malosvětlostní | EVPE 4110.*2 | Rp3/8 | DN10 | Plyn | do 120°C | 0 kPa | 100 kPa | 1 872,- | 1 778 Kč |
| Ventil malosvětlostní | EVPE 4115.*2 | Rp1/2 | DN15 | Plyn | do 120°C | 0 kPa | 30 kPa | 1 999,- | 1 899 Kč |
| Ventil malosvětlostní (celonerez) | EVPE 4106.*2/N 1/4" | Rp1/4 | DN6 | Kapaliny | do 80°C | 0 kPa | 800 kPa | 4 693,- | 4 458 Kč |
| Ventil malosvětlostní (celonerez) | EVPE 4106.*2/N 3/8" | Rp3/8 | DN6 | Kapaliny | do 80°C | 0 kPa | 800 kPa | 4 693,- | 4 458 Kč |
| Ventil malosvětlostní (celonerez) | EVPE 4110.*2/N | Rp1/2 | DN8 | Kapaliny | do 80°C | 0 kPa | 100 kPa | 5 500,- | 5 225 Kč |

VENTILY PEVEKO

Ventily pro všeobecné použití 3/2 cestné s funkcí NC - přímo ovládané - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------|------|-----|----------|----------|-------|----------|---------|----------|
| Ventil třicestný | EVPT 4218.*2 | G1/8 | DN1 | Vzduch | do 120°C | 0 kPa | 1000 kPa | 1 488,- | 1 414 Kč |
| Ventil třicestný | EVPT 4235.*2 | G1/4 | DN4 | Vzduch | do 120°C | 0 kPa | 1000 kPa | 1 883,- | 1 789 Kč |
| Ventil třicestný (celonerez) | EVPT 4235.*2/N | G1/4 | DN4 | Kapaliny | do 120°C | 0 kPa | 1000 kPa | 3 844,- | 3 652 Kč |

Ventily pro ovládání vzduchu, vody a horké vody (až do 140°C) - přímo ovládané - NC - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|-------|------|----------|----------|-------|---------|---------|----------|
| Membránový ventil vodní | MVPE 310.* | Rp3/8 | DN10 | Kapaliny | do 140°C | 0 kPa | 1.4 MPa | 2 442,- | 2 320 Kč |
| Membránový ventil vodní | MVPE 315.* | Rp1/2 | DN15 | Kapaliny | do 140°C | 0 kPa | 1.4 MPa | 2 442,- | 2 320 Kč |
| Membránový ventil vodní | MVPE 320.* | Rp3/4 | DN20 | Kapaliny | do 140°C | 0 kPa | 1.4 MPa | 2 603,- | 2 473 Kč |
| Membránový ventil vodní | MVPE 325.* | Rp1 | DN25 | Kapaliny | do 140°C | 0 kPa | 1.4 MPa | 2 603,- | 2 473 Kč |

Ventily pro ovládání vzduchu, vody a horké vody (až do 140°C) - nepřímo ovládané - NC - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|-------|------|----------|----------|--------|---------|---------|----------|
| Membránový ventil vodní | MVNE 310.* | Rp3/8 | DN10 | Kapaliny | do 140°C | 16 kPa | 1.4 MPa | 1 765,- | 1 677 Kč |
| Membránový ventil vodní | MVNE 315.* | Rp1/2 | DN15 | Kapaliny | do 140°C | 16 kPa | 1.4 MPa | 1 765,- | 1 677 Kč |
| Membránový ventil vodní | MVNE 320.* | Rp3/4 | DN20 | Kapaliny | do 140°C | 16 kPa | 1.4 MPa | 1 977,- | 1 878 Kč |
| Membránový ventil vodní | MVNE 325.* | Rp1 | DN25 | Kapaliny | do 140°C | 16 kPa | 1.4 MPa | 2 380,- | 2 261 Kč |

Ventily pro ovládání vzduchu, vody a horké vody (až do 140°C) - nepřímo ovládané - NO - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|-------|------|----------|----------|--------|---------|---------|----------|
| Membránový ventil vodní - inverzní | MVNI 310.* | Rp3/8 | DN10 | Kapaliny | do 140°C | 16 kPa | 1.4 MPa | 3 054,- | 2 901 Kč |
| Membránový ventil vodní - inverzní | MVNI 315.* | Rp1/2 | DN15 | Kapaliny | do 140°C | 16 kPa | 1.4 MPa | 3 054,- | 2 901 Kč |
| Membránový ventil vodní - inverzní | MVNI 320.* | Rp3/4 | DN20 | Kapaliny | do 140°C | 16 kPa | 1.4 MPa | 3 293,- | 3 128 Kč |
| Membránový ventil vodní - inverzní | MVNI 325.* | Rp1 | DN25 | Kapaliny | do 140°C | 16 kPa | 1.4 MPa | 3 293,- | 3 128 Kč |

Ventily pro ovládání tlakové vody s funkcí NC, NO - přímo i nepřímo ovl. - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~, 5- 110V~

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|-------|------|----------|---------|--------|---------|---------|----------|
| Ventil pro ovládání tlakové vody | EVPE 2006.*2 | Rp1/2 | DN6 | Kapaliny | do 80°C | 0 kPa | 800 kPa | 1 763,- | 1 675 Kč |
| Ventil pro ovládání tlakové vody | EVPE 2015.*1 | Rp3/4 | DN15 | Kapaliny | do 80°C | 80 kPa | 800 kPa | 2 370,- | 2 252 Kč |
| Ventil pro ovládání tlakové vody | EVPE 2020.*1 | Rp1 | DN20 | Kapaliny | do 80°C | 80 kPa | 800 kPa | 2 602,- | 2 472 Kč |
| Ventil pro ovládání tlakové vody | EVPE 2030.*1 | Rp6/4 | DN30 | Kapaliny | do 80°C | 80 kPa | 800 kPa | 4 203,- | 3 993 Kč |
| Ventil pro ovládání tlakové vody | EVPE 2040.*1 | Rp2 | DN40 | Kapaliny | do 80°C | 80 kPa | 800 kPa | 5 111,- | 4 855 Kč |

Nízkotlaké ventily pro ovládání kapalin s funkcí NC - přímo ovládané - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~, 5- 110V~

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------|----------------|-------|------|----------|---------|-------|---------|---------|----------|
| Ventil pro ovládání kapalin | EVPE 2015.*2 | Rp1/2 | DN15 | Kapaliny | do 90°C | 0 kPa | 50 kPa | 1 869,- | 1 776 Kč |
| Ventil pro ovládání kapalin | EVPE 2020.*2 | Rp3/4 | DN20 | Kapaliny | do 90°C | 0 kPa | 20 kPa | 2 148,- | 2 041 Kč |
| Ventil pro ovládání kapalin | EVPE 2025.*2 | Rp1 | DN25 | Kapaliny | do 90°C | 0 kPa | 10 kPa | 2 589,- | 2 460 Kč |
| Ventil pro ovládání kapalin | EVPE 2040.*2 | Rp6/4 | DN30 | Kapaliny | do 90°C | 0 kPa | 100 kPa | 6 993,- | 6 643 Kč |
| Ventil pro ovládání kapalin | EVPE 2050.*2 | Rp2 | DN40 | Kapaliny | do 90°C | 0 kPa | 100 kPa | 7 640,- | 7 258 Kč |
| Ventil pro ovládání kapalin (celonerez) | EVPE 2015.*2/N | Rp3/4 | DN15 | Kapaliny | do 90°C | 0 kPa | 50 kPa | 4 102,- | 3 897 Kč |
| Ventil pro ovládání kapalin (celonerez) | EVPE 2020.*2/N | Rp3/4 | DN20 | Kapaliny | do 90°C | 0 kPa | 30 kPa | 4 316,- | 4 100 Kč |

Servomotorické ventily pro topné systémy s funkcí NC, NO - přímo ovládané - *napětí : 0-230V~, 1-24V~

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|-------|------|----------|----------|-------|---------|---------|----------|
| Servomotorický ventil | SMPE 2010.*2 | Rp3/8 | DN10 | Kapaliny | do 100°C | 0 kPa | 400 kPa | 2 858,- | 2 715 Kč |
| Servomotorický ventil | SMPE 2015.*2 | Rp1/2 | DN15 | Kapaliny | do 100°C | 0 kPa | 250 kPa | 2 858,- | 2 715 Kč |
| Servomotorický ventil | SMPE 2020.*2 | Rp3/4 | DN20 | Kapaliny | do 100°C | 0 kPa | 150 kPa | 2 858,- | 2 715 Kč |
| Servomotorický ventil | SMPE 2025.*2 | Rp1 | DN25 | Kapaliny | do 100°C | 0 kPa | 60 kPa | 3 567,- | 3 389 Kč |
| Servomotorický ventil | SMPE 2040.*2 | Rp6/4 | DN30 | Kapaliny | do 100°C | 0 kPa | 60 kPa | 4 404,- | 4 184 Kč |
| Servomotorický ventil | SMPE 2050.*2 | Rp2 | DN40 | Kapaliny | do 100°C | 0 kPa | 30 kPa | 5 327,- | 5 061 Kč |
| Servomotorický ventil - inverzní | SMPI 2010.*2 | Rp3/8 | DN10 | Kapaliny | do 100°C | 0 kPa | 400 kPa | 3 481,- | 3 307 Kč |
| Servomotorický ventil - inverzní | SMPI 2015.*2 | Rp1/2 | DN15 | Kapaliny | do 100°C | 0 kPa | 250 kPa | 3 481,- | 3 307 Kč |
| Servomotorický ventil - inverzní | SMPI 2020.*2 | Rp3/4 | DN20 | Kapaliny | do 100°C | 0 kPa | 150 kPa | 3 481,- | 3 307 Kč |
| Servomotorický ventil - inverzní | SMPI 2025.*2 | Rp1 | DN25 | Kapaliny | do 100°C | 0 kPa | 60 kPa | 4 212,- | 4 001 Kč |
| Servomotorický ventil - inverzní | SMPI 2040.*2 | Rp6/4 | DN30 | Kapaliny | do 100°C | 0 kPa | 60 kPa | 5 046,- | 4 794 Kč |
| Servomotorický ventil - inverzní | SMPI 2050.*2 | Rp2 | DN40 | Kapaliny | do 100°C | 0 kPa | 30 kPa | 5 406,- | 5 136 Kč |

Ventily pro ovládání tlakového vzduchu s funkcí NC, NO - nepřímo ovládané - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|------|------|--------|---------|--------|---------|---------|----------|
| Ventil pneumatický | MVRE 3025.*1 | G1 | DN25 | Vzduch | do 60°C | 30 kPa | 800 kPa | 2 236,- | 2 124 Kč |
| Ventil pneumatický - inverzní | MVRI 3020.*1 | G3/4 | DN20 | Vzduch | do 60°C | 30 kPa | 800 kPa | 2 269,- | 2 156 Kč |
| Ventil pneumatický - inverzní | MVRI 3025.*1 | G1 | DN25 | Vzduch | do 60°C | 30 kPa | 800 kPa | 2 417,- | 2 296 Kč |

Ventily pro ovládání vody z tlakového rozvodu s funkcí NC - nepřímo ovládané - *napětí : 0-230V~, 1-24V~, 2-24V=, 3-12V=, 4-12V~

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|------|------|----------|---------|--------|----------|-------|--------|
| Membránový ventil vodní plastový | MVPE 2110.*1 | G3/8 | DN10 | Kapaliny | do 75°C | 50 kPa | 1000 kPa | 330,- | 314 Kč |
| Membránový ventil vodní plastový | MVPE 2115.*1 | G1/2 | DN10 | Kapaliny | do 75°C | 50 kPa | 1000 kPa | 330,- | 314 Kč |
| Membránový ventil vodní plastový | MVPE 2120.*1 | G3/4 | DN10 | Kapaliny | do 75°C | 50 kPa | 1000 kPa | 330,- | 314 Kč |