

Tlakové nádoby s vakem AQUASYSTEM

Použití:

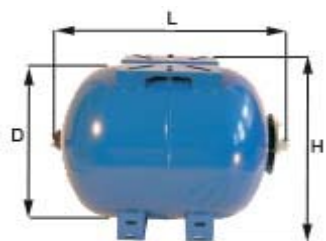
- tlakové nádoby AQUASYSTEM jsou vybaveny vyměnitelným vakem a jsou určeny pro tlaková zařízení, stavbu vodáren, požární a zavlažovací systémy, ale mohou být použity také v uzavřeném otopném systému do maximální teploty 100°C.



| TYP | Objem l | Provozní tlak kPa | Plnicí přetlak kPa | Rozměry v mm | | | Připojení | Hmotnost kg |
|-------|------------|----------------------|-----------------------|--------------|-----|-------|-----------|----------------|
| | | | | H | D | H1 | | |
| VA 2 | 2 | 1000 | 150 | - | 115 | 195 | 3/4" | 1 |
| VA 5 | 5 | 1000 | 150 | - | 160 | 256 | 3/4" | 1,5 |
| VA 8 | 8 | 1000 | 150 | - | 200 | 270 | 3/4" | 2 |
| VA 12 | 12 | 1000 | 150 | - | 280 | 272 | 3/4" | 3 |
| VA 18 | 18 | 800 | 150 | - | 280 | 361,5 | 3/4" | 3,5 |
| VA 24 | 24 | 800 | 150 | - | 280 | 466,5 | 1" | 8 |
| VA 35 | 35 | 1000 | 150 | - | 365 | 410 | 1" | 11 |



| TYP | Objem l | Provozní tlak kPa | Plnicí přetlak kPa | Rozměry v mm | | | Připojení | Hmotnost kg |
|----------|------------|----------------------|-----------------------|--------------|------|------|-----------|----------------|
| | | | | H | D | H1 | | |
| VAV 50 | 50 | 1000 | 150 | 690 | 365 | 535 | 1" | 12 |
| VAV 60 | 60 | 1000 | 150 | 805 | 365 | 655 | 1" | 14 |
| VAV 80 | 80 | 1000 | 150 | 815 | 400 | 655 | 1" | 17 |
| VAV 100 | 100 | 1000 | 150 | 805 | 495 | 655 | 1" | 22 |
| VAV 150 | 150 | 1000 | 150 | 933 | 550 | 782 | 1" | 28 |
| VAV 200 | 200 | 1000 | 150 | 1020 | 600 | 895 | 1"1/4 | 36 |
| VAV 300 | 300 | 1000 | 150 | 1153 | 650 | 1023 | 1"1/4 | 40 |
| VAV 500 | 500 | 1000 | 150 | 1331 | 750 | 1238 | 1"1/4 | 58 |
| VAV 750 | 750 | 1000 | 150 | 1713 | 800 | 1513 | 2" | 115 |
| VAV 1000 | 1000 | 1000 | 150 | 1863 | 800 | 1663 | 2"1/2 | 158 |
| VAV 2000 | 2000 | 1000 | 150 | 2360 | 1100 | 2160 | DN 65 | 220 |
| VAV 3000 | 3000 | 1000 | 150 | 2748 | 1250 | 2549 | DN 65 | 280 |
| VAV 4000 | 4000 | 1000 | 150 | 3220 | 1450 | 3020 | DN 80 | 360 |
| VAV 5000 | 5000 | 1000 | 150 | 3620 | 1450 | 3420 | DN 80 | 400 |



| TYP | Objem l | Provozní tlak kPa | Plnicí přetlak kPa | Rozměry v mm | | | Připojení | Hmotnost kg |
|---------|------------|----------------------|-----------------------|--------------|-----|-------|-----------|----------------|
| | | | | H | D | L | | |
| VAO 24 | 24 | 800 | 150 | 300 | 280 | 466,5 | 1" | 8 |
| VAO 35 | 35 | 1000 | 150 | 380 | 365 | 410 | 1" | 11 |
| VAO 50 | 50 | 1000 | 150 | 380 | 365 | 535 | 1" | 12 |
| VAO 60 | 60 | 1000 | 150 | 380 | 365 | 649,5 | 1" | 14 |
| VAO 80 | 80 | 1000 | 150 | 440 | 400 | 649,5 | 1" | 17 |
| VAO 100 | 100 | 1000 | 150 | 505 | 495 | 655 | 1" | 22 |
| VAO 150 | 150 | 1000 | 150 | 570 | 550 | 782 | 1" | 28 |
| VAO 200 | 200 | 1000 | 150 | 625 | 600 | 895 | 1"1/4 | 36 |
| VAO 300 | 300 | 1000 | 150 | 675 | 650 | 1023 | 1"1/4 | 40 |