

| Maks. ciśnienie robocze | Przyłącze butli | Przyłącze węża | Nr art. | Nr kat. | Tlen, jednostopniowy |
|---|-----------------|----------------|-----------|---------|----------------------|
| 10 bar | G 3/4 | G 1/4, DN 6 | 717.05335 | 025 | |
| 20 bar | G 3/4 | G 1/4, DN 6 | 717.05336 | 025 | |
| 50 bar | G 3/4 | G 1/4, DN 6 | 717.05344 | 026 | |
| Reduktor ciśnienia do butli gazowych z zaworem wyrównującym ciśnienie wstępne: | | | | | |
| 2,5 bar | G 3/4 | G 1/4, DN 6 | 717.07400 | 026 | |
| 10 bar | G 3/4 | G 1/4, DN 6 | 717.07401 | 026 | |



| Maks. ciśnienie robocze | Przyłącze butli | Przyłącze wyjściowe | Nr art. | Nr kat. | Tlen, jednostopniowy |
|---|-----------------|---------------------|-----------|---------|----------------------|
| 100 bar | G 3/4 | G 1/2 | 717.05345 | 004 | |
| ze złączką lutowaną dla średnicy zewnętrznej rury 15 mm | | | | | |
| Zawór odcinający PN 300, DN 4,5 - przyłącza G 1/2 | | | 718.03708 | 000 | |



| Maks. ciśnienie robocze | Przyłącze butli | Przyłącze węża | Nr art. | Nr kat. | Tlen, jednostopniowy |
|-------------------------|-----------------|----------------|-----------|---------|----------------------|
| 10 bar | G 3/4 | G 1/2, DN 9 | 509.99850 | 004 | |
| 20 bar | G 3/4 | G 1/2, DN 9 | 509.99900 | 004 | |

Reduktory ciśnienia wysokiej wydajności dla przepustowości do 200 m³/h

U 13 F dla dużych poborów gazu.



| Maks. ciśnienie robocze | Przyłącze butli | Przyłącze węża | Nr art. | Nr kat. | Tlen, dwustopniowy |
|-------------------------|-----------------|----------------|-----------|---------|--------------------|
| 1,5 bar | G 3/4 | G 1/4, DN 6 | 717.05338 | 026 | |
| 2,5 bar | G 3/4 | G 1/4, DN 6 | 717.05339 | 026 | |
| 10 bar | G 3/4 | G 1/4, DN 6 | 717.05340 | 026 | |



| Maks. ciśnienie robocze | Przyłącze butli | Przyłącze węża | Nr art. | Nr kat. | Acetylen, jednostopniowy |
|-------------------------|-----------------|----------------|---------|---------|--------------------------|
|-------------------------|-----------------|----------------|---------|---------|--------------------------|

| | | | | | |
|---------|--------|----------------|-----------|-----|--|
| 1,5 bar | Jarzmo | G 3/8 LH, DN 8 | 717.05337 | 025 | |
|---------|--------|----------------|-----------|-----|--|



| Maks. ciśnienie robocze | Przyłącze butli | Przyłącze węża | Nr art. | Nr kat. | Propan, jednostopniowy |
|-------------------------|-----------------|----------------|---------|---------|------------------------|
|-------------------------|-----------------|----------------|---------|---------|------------------------|

| | | | | | |
|---------|--------------------|----------------|-----------|-----|--|
| 2,5 bar | W 21,80 x 1/14" LH | G 3/8 LH, DN 8 | 717.05529 | 026 | |
|---------|--------------------|----------------|-----------|-----|--|



| Maks. ciśnienie robocze | Przyłącze butli | Przyłącze węża | Nr art. | Nr kat. | Mapp, jednostopniowy |
|-------------------------|-----------------|----------------|---------|---------|----------------------|
|-------------------------|-----------------|----------------|---------|---------|----------------------|

| | | | | | |
|---------|--------------------|----------------|-----------|-----|--|
| 2,5 bar | W 21,80 x 1/14" LH | G 3/8 LH, DN 8 | 717.05528 | 026 | |
|---------|--------------------|----------------|-----------|-----|--|



| Maks. ciśnienie robocze | Przyłącze butli | Przyłącze węża | Nr art. | Nr kat. | Gazy palne, jednostopniowy |
|-------------------------|-----------------|----------------|---------|---------|----------------------------|
|-------------------------|-----------------|----------------|---------|---------|----------------------------|

| | | | | | |
|--------|--------------------|----------------|-----------|-----|--|
| 10 bar | W 21,80 x 1/14" LH | G 3/8 LH, DN 8 | 717.05537 | 026 | |
|--------|--------------------|----------------|-----------|-----|--|

| | | | | | |
|--------|--------------------|----------------|-----------|-----|--|
| 20 bar | W 21,80 x 1/14" LH | G 3/8 LH, DN 8 | 717.05538 | 026 | |
|--------|--------------------|----------------|-----------|-----|--|

| | | | | | |
|--------|--------------------|----------------|-----------|-----|--|
| 50 bar | W 21,80 x 1/14" LH | G 3/8 LH, DN 8 | 717.05539 | 026 | |
|--------|--------------------|----------------|-----------|-----|--|



Reduktor ciśnienia do butli gazowych z zaworem wyrównującym ciśnienie wstępne:

| | | | | | |
|---------|--------------------|----------------|-----------|-----|--|
| 2,5 bar | W 21,80 x 1/14" LH | G 3/8 LH, DN 8 | 717.07408 | 026 | |
|---------|--------------------|----------------|-----------|-----|--|

| | | | | | |
|--------|--------------------|----------------|-----------|-----|--|
| 10 bar | W 21,80 x 1/14" LH | G 3/8 LH, DN 8 | 717.07409 | 026 | |
|--------|--------------------|----------------|-----------|-----|--|

dla metanu, wodoru, gazu formującego

Zabezpieczenia przed cofnięciem się gazu z odcięciem płomienia patrz strona 100

| Maks. ciśnienie robocze | Przylącze butli | Przylącze wyjściowe | Nr art. | Nr kat. | Gazy palne, jednostopniowy |
|---|--------------------|---------------------|-----------|---------|----------------------------|
| 100 bar | W 21,80 x 1/14" LH | G 1/2 | 717.05540 | 004 | |
| ze złączką lutowaną dla średnicy zewnętrznej rury 15 mm | | | | | |
| Zawór odcinający PN 300, przylącza DN 4,5 G 1/2 | | | 718.03708 | 000 | |

dla metanu, wodoru, gazu formującego



| Maks. ciśnienie robocze | Przylącze butli | Przylącze węża | Nr art. | Nr kat. | Gaz formujący, jednostopniowy |
|-------------------------|--------------------|----------------|-----------|---------|-------------------------------|
| 50 l/min | W 21,80 x 1/14" LH | G 3/8 LH, DN 8 | 717.05563 | 023 | |

Wskaźnik ilości przepływu za pomocą manometru



| Maks. ciśnienie robocze | Przylącze butli | Przylącze węża | Nr art. | Nr kat. | Wodór, jednostopniowy |
|-------------------------|--------------------|----------------|-----------|---------|-----------------------|
| 16 l/min | W 21,80 x 1/14" LH | G 3/8 LH, DN 8 | 717.05567 | 023 | |

Wskaźnik ilości przepływu za pomocą rotametu



| Maks. ciśnienie robocze | Przylącze butli | Przylącze węża | Nr art. | Nr kat. | Gazy palne, dwustopniowy |
|-------------------------|--------------------|----------------|-----------|---------|--------------------------|
| 1,5 bar | W 21,80 x 1/14" LH | G 3/8 LH, DN 8 | 717.05550 | 026 | |
| 2,5 bar | W 21,80 x 1/14" LH | G 3/8 LH, DN 8 | 717.05551 | 026 | |
| 10 bar | W 21,80 x 1/14" LH | G 3/8 LH, DN 8 | 717.05552 | 026 | |

Dla metanu, wodoru, gazu formującego



Zabezpieczenie przed cofnięciem się gazu z odcięciem płomienia patrz strona 100

| Maks. ciśnienie robocze | Przyłącze butli | Przyłącze węża | Nr art. | Nr kat. | Gazy osłonowe, jednostopniowy |
|-------------------------|-----------------|----------------|-----------|---------|-------------------------------|
| 10 bar | W 21,80 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.05522 | 026 | |
| 20 bar | W 21,80 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.05523 | 026 | |
| 50 bar | W 21,80 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.05524 | 026 | |

Reduktor ciśnienia do butli gazowych z zaworem wyrównującym ciśnienie wstępne:

| | | | | |
|---------|-----------------|-------------|-----------|-----|
| 2,5 bar | W 21,80 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.07404 | 026 |
| 10 bar | W 21,80 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.07405 | 026 |



dla argonu i innych gazów szlachetnych, CO₂ (dwutlenku węgla), mieszaniny gazów

| Maks. ciśnienie robocze | Przyłącze butli | Przyłącze wyjściowe | Nr art. | Nr kat. | Gazy osłonowe, jednostopniowy |
|---|-----------------|---------------------|-----------|---------|-------------------------------|
| 100 bar | W 21,80 x 1/14" | G 1/2 | 717.05525 | 004 | |
| 200 bar | W 21,80 x 1/14" | G 1/2 | 717.05527 | 004 | |
| ze złączką lutowaną dla średnicy zewnętrznej rury 15 mm | | | | | |
| Zawór odcinający PN 300, przyłącza DN 4,5 G 1/2 | | | 718.03708 | 000 | |



dla argonu i innych gazów szlachetnych, CO₂ (dwutlenku węgla), mieszaniny gazów

| Maks. przepustowość | Przyłącze butli | Przyłącze węża | Nr art. | Nr kat. | Argon / CO ₂ , jednostopniowy |
|---------------------|-----------------|----------------|-----------|---------|--|
| 16 l/min | W 21,80 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.05354 | 025 | |
| 32 l/min | W 21,80 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.05562 | 023 | |

Wskaźnik ilości przepływu za pomocą manometru



| Maks. przepustowość | Przyłącze butli | Przyłącze węża | Nr art. | Nr kat. | Argon / CO ₂ , jednostopniowy |
|---|--------------------|----------------|-----------|---------|--|
| Wskaźnik ilości przepływu za pomocą rotametru: | | | | | |
| 16 l/min | W 21,80 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.05564 | 023 | |
| 30 l/min | W 21,80 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.05568 | 023 | |
| dla argonu / wodoru (97% / 3%): | | | | | |
| 16 l/min | W 21,80 x 1/14" LH | G 3/8 LH, DN 8 | 717.05565 | 023 | |



Wskaźnik ilości przepływu za pomocą dwóch rotametrów:

| | | | | |
|----------|-----------------|-------------|-----------|-----|
| 16 l/min | W 21,80 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.08452 | 023 |
| 30 l/min | W 21,80 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.08453 | 023 |

| Maks. ciśnienie robocze | Przyłącze butli | Przyłącze węża | Nr art. | Nr kat. |
|-------------------------|-----------------|----------------|-----------|---------|
| 1,5 bar | W 21,80 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.05544 | 026 |
| 2,5 bar | W 21,80 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.05545 | 026 |
| 10 bar | W 21,80 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.05546 | 026 |

Gazy osłonowe, dwustopniowy



dla argonu i innych gazów szlachetnych, CO₂ (dwutlenku węgla), mieszaniny gazów

| Maks. przepustowość | Przyłącze butli | Przyłącze węża | Nr art. | Nr kat. |
|---------------------|-----------------|----------------|-----------|---------|
| 1 l/min | W 21,80 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.05569 | 023 |
| 5 l/min | W 21,80 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.05570 | 023 |

Argon / CO₂, dwustopniowy



Wskaźnik ilości przepływu za pomocą rotametru

| Maks. ciśnienie robocze | Przyłącze butli | Przyłącze węża | Nr art. | Nr kat. |
|-------------------------|-----------------|----------------|-----------------------|---------|
| 10 bar | W 24,32 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.05531 | 026 |
| 20 bar | W 24,32 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.05532 | 026 |
| 30 bar | | | dostawa na zamówienie | |
| 50 bar | W 24,32 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.05533 | 026 |

Reduktor ciśnienia do butli gazowych z zaworem wyrównującym ciśnienie wstępne:

| | | | | |
|---------|-----------------|-------------|-----------|-----|
| 2,5 bar | W 24,32 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.07406 | 026 |
| 10 bar | W 24,32 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.07407 | 026 |



| Maks. ciśnienie robocze | Przyłącze butli | Przyłącze wyjściowe | Nr art. | Nr kat. |
|---|-----------------|---------------------|-----------|---------|
| 100 bar | W 24,32 x 1/14" | G 1/2 | 717.05534 | 004 |
| 200 bar | W 24,32 x 1/14" | G 1/2 | 717.05536 | 004 |
| ze złączką lutowaną dla średnicy zewnętrznej rury 15 mm | | | | |
| Zawór odcinający PN 300, przyłącza DN 4,5 G 1/2 | | | 718.03708 | 000 |



| Maks. przepustowość | Przyłącze butli | Przyłącze węża | Nr art. | Nr kat. |
|---------------------|-----------------|----------------|-----------|---------|
| 16 l/min | W 24,32 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.05566 | 023 |

Wskaźnik ilości przepływu za pomocą rotametri

| Maks. ciśnienie robocze | Przyłącze butli | Przyłącze węża | Nr art. | Nr kat. |
|-------------------------|-----------------|----------------|-----------|---------|
| 1,5 bar | W 24,32 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.05547 | 026 |
| 2,5 bar | W 24,32 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.05548 | 026 |
| 10 bar | W 24,32 x 1/14" | G 1/4, DN 6 | 717.05549 | 026 |



| Maks. ciśnienie robocze | Przyłącze butli | Przyłącze węża | Nr art. | Nr kat. |
|-------------------------|------------------|----------------|-----------|---------|
| 10 bar | G 5/8 zewnętrzny | G 1/4, DN 6 | 717.05515 | 026 |
| 20 bar | G 5/8 zewnętrzny | G 1/4, DN 6 | 717.05516 | 026 |
| 50 bar | G 5/8 zewnętrzny | G 1/4, DN 6 | 717.05517 | 026 |

Sprężone powietrze, jednostopniowy



Reduktor ciśnienia do butli gazowych z zaworem wyrównującym ciśnienie wstępne:

| | | | | |
|---------|------------------|-------------|-----------|-----|
| 2,5 bar | G 5/8 zewnętrzny | G 1/4, DN 6 | 717.07402 | 026 |
| 10 bar | G 5/8 zewnętrzny | G 1/4, DN 6 | 717.07403 | 026 |

| Maks. ciśnienie robocze | Przyłącze butli | Przyłącze wyjściowe | Nr art. | Nr kat. |
|---|------------------|---------------------|-----------|---------|
| 100 bar | G 5/8 zewnętrzny | G 1/2 | 717.05518 | 004 |
| 200 bar | G 5/8 zewnętrzny | G 1/2 | 717.05520 | 004 |
| ze złączką lutowaną dla średnicy zewnętrznej rury 15 mm | | | | |
| Zawór odcinający PN 300, przyłącza DN 4,5 G 1/2 | | | 718.03708 | 000 |

Sprężone powietrze, jednostopniowy



| Maks. ciśnienie robocze | Przyłącze butli | Przyłącze węża | Nr art. | Nr kat. |
|-------------------------|------------------|----------------|-----------|---------|
| 1,5 bar | G 5/8 zewnętrzny | G 1/4, DN 6 | 717.05541 | 026 |
| 2,5 bar | G 5/8 zewnętrzny | G 1/4, DN 6 | 717.05542 | 026 |
| 10 bar | G 5/8 zewnętrzny | G 1/4, DN 6 | 717.05543 | 026 |

Sprężone powietrze, dwustopniowy



| Maks. ciśnienie robocze | Przyłącze butli | Przyłącze węża | Nr art. | Nr kat. |
|-------------------------|-----------------|----------------|-----------|---------|
| 10 bar | M 19 x 1,5 LH | G 3/8 LH, DN 8 | 717.05530 | 026 |

Gaz testowy, jednostopniowy



dla gazu testowego bez składników korozyjnych

| Maks. ciśnienie robocze | Przyłącze butli | Przyłącze węża | Nr art. | Nr kat. | Tlenek węgla, jednostopniowy |
|-------------------------|-----------------|----------------|---------|---------|------------------------------|
|-------------------------|-----------------|----------------|---------|---------|------------------------------|

10 bar

G 1 LH

G 3/8 LH, DN 8

717.05521

026

Ciśnienie wstępne do 150 bar



| Maks. ciśnienie robocze | Przyłącze butli | Przyłącze węża | Nr art. | Nr kat. | Tlenek azotu, jednostopniowy |
|-------------------------|-----------------|----------------|---------|---------|------------------------------|
|-------------------------|-----------------|----------------|---------|---------|------------------------------|

10 bar

G 3/8

G 1/4, DN 6

717.05571

004

Ciśnienie wstępne do 50 bar

