

Maks. ciśnienie robocze	Przyłącze butli	Przyłącze węża	Nr art.	Nr kat.
10 bar	W30x2 – Ø 17.3/18.3	G 1/4, DN 6	717.06716	026
20 bar	W30x2 – Ø 17.3/18.3	G 1/4, DN 6	717.06717	026
50 bar	W30x2 – Ø 17.3/18.3	G 1/4, DN 6	717.06718	026
<b>Reduktor ciśnienia do butli gazowych z zaworem wyrównującym ciśnienie wstępne:</b>				
2,5 bar	W30x2 – Ø 17.3/18.3	G 1/4, DN 6	717.07411	026
10 bar	W30x2 – Ø 17.3/18.3	G 1/4, DN 6	717.07412	026



Maks. ciśnienie robocze	Przyłącze butli	Przyłącze wyjściowe	Nr art.	Nr kat.
100 bar	W30x2 – Ø 17.3/18.3	G 1/2	717.06719	026
ze złączką lutowaną dla średnicy zewnętrznej rury 15 mm				
Zawór odcinający PN 300, przyłącza DN 4,5 G 1/2			718.03708	000



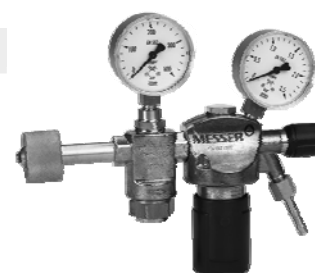
Maks. ciśnienie robocze	Przyłącze butli	Przyłącze węża	Nr art.	Nr kat.
10 bar	W30x2 – Ø 17.3/18.3	G 1/2	717.06901	004
20 bar	W30x2 – Ø 17.3/18.3	G 1/2	717.06902	004

Reduktory ciśnienia wysokiej wydajności dla przepustowości do 200 m<sup>3</sup>/h

U 13 F dla dużych poborów gazu.



Maks. ciśnienie robocze	Przyłącze butli	Przyłącze węża	Nr art.	Nr kat.
1,5 bar	W30x2 – Ø 17.3/18.3	G 1/4, DN 6	717.06713	026
2,5 bar	W30x2 – Ø 17.3/18.3	G 1/4, DN 6	717.06714	026
10 bar	W30x2 – Ø 17.3/18.3	G 1/4, DN 6	717.06715	026



Maks. ciśnienie robocze	Przyłącze butli	Przyłącze węża	Nr art.	Nr kat.
10 bar	W30x2LH – Ø 15.2/20.2	G 3/8 LH, DN 8	717.06732	026
20 bar	W30x2LH – Ø 15.2/20.2	G 3/8 LH, DN 8	717.06733	026
50 bar	W30x2LH – Ø 15.2/20.2	G 3/8 LH, DN 8	717.06734	026
<b>Reduktor ciśnienia do butli gazowych z zaworem wyrównującym ciśnienie wstępne:</b>				
2,5 bar	W30x2LH – Ø 15.2/20.2	G 3/8 LH, DN 8	717.07417	026
10 bar	W30x2LH – Ø 15.2/20.2	G 3/8 LH, DN 8	717.07418	026

**Gazy palne, jednostopniowy**



dla metanu, wodoru, gazu formującego

Maks. ciśnienie robocze	Przyłącze butli	Przyłącze wyjściowe	Nr art.	Nr kat.
100 bar	W30x2LH – Ø 15.2/20.2	G 1/2	717.06735	026
200 bar	W30x2LH – Ø 15.2/20.2	G 1/2	717.06737	026
ze złączką lutowaną dla średnicy zewnętrznej rury 15 mm				
Zawór odcinający PN 300, przyłącza DN 4,5 G 1/2			718.03708	000

**Gazy palne, jednostopniowy**



dla metanu, wodoru, gazu formującego

Maks. przepustowość	Przyłącze butli	Przyłącze węża	Nr art.	Nr kat.
<b>Reduktor ciśnienia do butli gazowych z zaworem wyrównującym ciśnienie wstępne:</b>				
50 l/min	W30x2LH – Ø 15.2/20.2	G 3/8 LH, DN 8	717.07433	026

**Gaz formujący, jednostopniowy**



Wskaźnik ilości przepływu za pomocą manometru

Maks. przepustowość	Przyłącze butli	Przyłącze węża	Nr art.	Nr kat.
<b>Reduktor ciśnienia do butli gazowych z zaworem wyrównującym ciśnienie wstępne:</b>				
16 l/min	W30x2LH – Ø 15.2/20.2	G 3/8 LH, DN 8	717.07424	026

**Wodór, jednostopniowy**



Wskaźnik ilości przepływu za pomocą rotametru

Maks. ciśnienie robocze	Przyłącze butli	Przyłącze węża	Nr art.	Nr kat.
1,5 bar	W30x2LH – Ø 15.2/20.2	G 3/8 LH, DN 8	717.06729	026
2,5 bar	W30x2LH – Ø 15.2/20.2	G 3/8 LH, DN 8	717.06730	026
10 bar	W30x2LH – Ø 15.2/20.2	G 3/8 LH, DN 8	717.06731	026

**Gazy palne, dwustopniowy**



dla metanu, wodoru, gazu formującego

Maks. ciśnienie robocze	Przyłącze butli	Przyłącze węża	Nr art.	Nr kat.
10 bar	W30x2 – Ø 15.9/20.1	G 1/4, DN 6	717.06707	026
20 bar	W30x2 – Ø 15.9/20.1	G 1/4, DN 6	717.06708	026
30 bar			dostawa na zamówienie	
50 bar	W30x2 – Ø 15.9/20.1	G 1/4, DN 6	717.06709	026
<b>Reduktor ciśnienia do butli gazowych z zaworem wyrównującym ciśnienie wstępne:</b>				
2,5 bar	W30x2 – Ø 15.9/20.1	G 1/4, DN 6	717.07415	026
10 bar	W30x2 – Ø 15.9/20.1	G 1/4, DN 6	717.07416	026

**Azot/gazy osłonowe, jednostopniowy**

 dla azotu, wzgl. argonu i innych gazów szlachetnych, CO<sub>2</sub> (dwutlenku węgla), mieszaniny gazów

Maks. ciśnienie robocze	Przyłącze butli	Przyłącze wyjściowe	Nr art.	Nr kat.
100 bar	W30x2 – Ø 15.9/20.1	G 1/2	717.06710	026
200 bar	W30x2 – Ø 15.9/20.1	G 1/2	717.06712	026
ze złączką lutowaną dla średnicy zewnętrznej rury 15 mm				
Zawór odcinający PN 300, przyłącza DN 4,5 G 1/2			718.03708	000

**Azot/gazy osłonowe, jednostopniowy**

 dla azotu wzgl. argonu i innych gazów szlachetnych, CO<sub>2</sub> (dwutlenku węgla), mieszaniny gazów

Maks. przepustowość	Przyłącze butli	Przyłącze węża	Nr art.	Nr kat.
<b>Reduktor ciśnienia do butli gazowych z zaworem wyrównującym ciśnienie wstępne:</b>				
16 l/min	W30x2 – Ø 15.9/20.1	G 1/4, DN 6	717.07419	026
32 l/min	W30x2 – Ø 15.9/20.1	G 1/4, DN 6	717.07420	026

**Argon / CO<sub>2</sub>, jednostopniowy**


Wskaźnik ilości przepływu za pomocą manometru

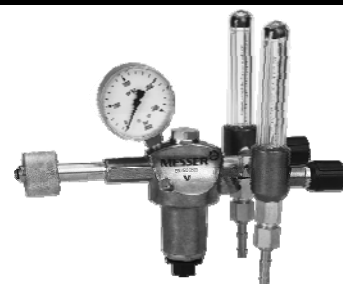
Maks. ciśnienie robocze	Przyłącze butli	Przyłącze węża	Nr art.	Nr kat.
<b>Reduktor ciśnienia do butli gazowych z zaworem wyrównującym ciśnienie wstępne:</b>				
16 l/min	W30x2 – Ø 15.9/20.1	G 1/4, DN 6	717.07421	026
30 l/min	W30x2 – Ø 15.9/20.1	G 1/4, DN 6	717.07425	026
<b>dla argonu / wodoru (97% / 3%):</b>				
16 l/min	W30x2 – Ø 15.9/20.1	G 3/8 LH, DN 8	717.07422	026

**Argon / CO<sub>2</sub>, jednostopniowy**


Wskaźnik ilości przepływu za pomocą rotametri

Maks. przepustowość	Przyłącze butli	Przyłącze węża	Nr art.	Nr kat.
<b>Reduktor ciśnienia do butli gazowych z zaworem wyrównującym ciśnienie wstępne:</b>				
16 l/min	W30x2 – Ø 15.9/20.1	G 1/4, DN 6	717.07428	026
30 l/min	W30x2 – Ø 15.9/20.1	G 1/4, DN 6	717.07429	026

Wskaźnik ilości przepływu za pomocą dwóch rotametrów



Maks. ciśnienie robocze	Przyłącze butli	Przyłącze węża	Nr art.	Nr kat.
1,5 bar	W30x2 – Ø 15.9/20.1	G 1/4, DN 6	717.06704	026
2,5 bar	W30x2 – Ø 15.9/20.1	G 1/4, DN 6	717.06705	026
10 bar	W30x2 – Ø 15.9/20.1	G 1/4, DN 6	717.06706	026


dla azotu, argonu i innych gazów szlachetnych, CO<sub>2</sub> (dwutlenku węgla), mieszaniny gazów





Maks. Przepustowość	Przyłącze butli	Przyłącze węża	Nr art.	Nr kat.
1 l/min	W30x2 – Ø 15.9/20.1	G 1/4, DN 6	717.06886	026
5 l/min	W30x2 – Ø 15.9/20.1	G 1/4, DN 6	717.06887	026

Wskaźnik ilości przepływu za pomocą rotametru



Maks. ciśnienie robocze	Przyłącze butli	Przyłącze węża	Nr art.	Nr kat.	Sprężone powietrze, jednostopniowy
10 bar	W30x2 – Ø 16.6/19.4	G 1/4, DN 6	717.06723	026	
20 bar	W30x2 – Ø 16.6/19.4	G 1/4, DN 6	717.06724	026	
50 bar	W30x2 – Ø 16.6/19.4	G 1/4, DN 6	717.06725	026	
<b>Reduktor ciśnienia do butli gazowych z zaworem wyrównującym ciśnienie wstępne:</b>					
2,5 bar	W30x2 – Ø 16.6/19.4	G 1/4, DN 6	na zamówienie		
10 bar	W30x2 – Ø 16.6/19.4	G 1/4, DN 6	na zamówienie		

Maks. ciśnienie robocze	Przyłącze butli	Przyłącze wyjściowe	Nr art.	Nr kat.	Sprężone powietrze, jednostopniowy
100 bar	W30x2 – Ø 16.6/19.4	G 1/2	717.06726	026	
200 bar	W30x2 – Ø 16.6/19.4	G 1/2	717.06728	026	
ze złączką lutowaną dla średnicy zewnętrznej rury 15 mm					
Zawór odcinający PN 300, przyłącza DN 4,5 G 1/2			718.03708	000	

Maks. ciśnienie robocze	Przyłącze butli	Przyłącze węża	Nr art.	Nr kat.	Sprężone powietrze, jednostopniowy
1,5 bar	W30x2 – Ø 16.6/19.4	G 1/4, DN 6	717.06720	026	
2,5 bar	W30x2 – Ø 16.6/19.4	G 1/4, DN 6	717.06721	026	
10 bar	W30x2 – Ø 16.6/19.4	G 1/4, DN 6	717.06722	026	