

Wszystko do instalacji gazowych

Made in Poland
Made in Europe



nasi dostawcy

materiałów i części

Made in Poland
Made in Europe

GERMANY - Wieland AG
trzcień - mosiądz
produkcja VALVEX

POLAND - Carpatia
dźwignia - stal

GERMANY - Gross
nakrętka - stal ocynkowana

POLAND - Takoni
uszczelka - guma NBR

GERMANY - Diehl KG
korpus - mosiądz
produkcja VALVEX

ITALY - Gapi S.p.A.
uszczelka kuli - PTFE

ITALY - Sferc S.r.l.
chromowana kula - mosiądz

Wyroby posiadają
Certyfikat B i jakości.

Najwyższej klasy surowce
gwarancją jakości.
Produkcja monitorowana
przez Instytut Nafty i Gazu.

zawory kulowe do gazu **ORION**

NOWOŚĆ!



GUARANTEE
25
YEARS
LIMITED

ISO
9001

48h
SERVICE

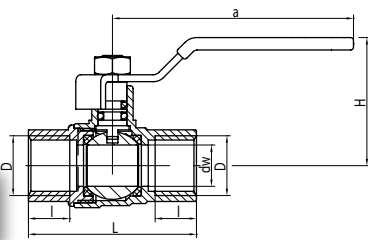
ISO
14001

- 1 zgodność z najnowszą normą EN 331:1998/A1:2010
- 2 rozszerzony zakres temperatur pracy - klasa T3 od -40°C do +60°C
- 3 wyższa klasa ciśnieniowa MOP 5-20 - ciśnienie nominalne do 2MPa
- 4 wzmocniona dźwignia stalowa

CE 1299



1. Kurek kulowy pełnoprzelotowy do gazu ORION z dźwignią stalową, wersja nakrętno-nakrętna, niklowany

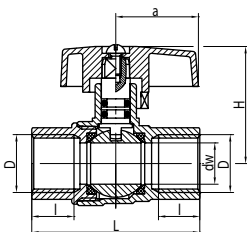


Użyte materiały: korpus, kula, czop: mosiądz; nakrętka: stal ocynkowana; uszczelka kuli: PTFE (teflon); uszczelnienie czopa: uszczelka O-ring guma NBR 70; dźwignia: stal węglowa pokryta tworzywem sztucznym.

Parametry pracy: max. ciśnienie robocze: 2 MPa (20 bar) (klasa ciśnieniowa MOP 5-20); zakres temperatur roboczych: od -40°C do +60°C (klasa temperaturowa T3).

DN	Kod	Wymiary						P nom.	Ilość sztuk	Opakowanie	Waga netto
		D	I	dw	L	a	H				
15	3412050	Rp1/2	15	15	61	86,5	46,5	MOP 5-20	40	P-1	0,262
20	3413050	Rp3/4	16,3	20	69	86,5	55,5	MOP 5-20	25	P-1	0,380
25	3414050	Rp1	19,1	25	82	103	60	MOP 5-20	15	P-1	0,630
32	3415030	Rp1 1/4	21,4	32	95	150	75	MOP 5-20	8	P-1	1,159
40	3406030	Rp1 1/2	21,4	40	105	150	81	MOP 5-20	4	P-1	1,597
50	3407030	Rp2	25,7	50	127	150	91	MOP 5-20	12	P-24	2,583

2. Kurek kulowy pełnoprzelotowy do gazu ORION z motykiem aluminiowym, wersja nakrętno-nakrętna, niklowany

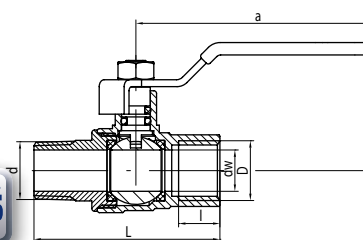


Użyte materiały: korpus, kula, czop: mosiądz; nakrętka: stal ocynkowana; uszczelka kuli: PTFE (teflon); uszczelnienie czopa: uszczelka O-ring guma NBR 70; motylek: stop aluminium.

Parametry pracy: max. ciśnienie robocze: 2 MPa (20 bar) (klasa ciśnieniowa MOP 5-20); zakres temperatur roboczych: od -40°C do +60°C (klasa temperaturowa T3).

DN	Kod	Wymiary						P nom.	Ilość sztuk	Opakowanie	Waga netto
		D	I	dw	L	a	H				
15	3412070	Rp1/2	15	15	61	30	43	MOP 5-20	50	P-1	0,197
20	3413070	Rp3/4	16,3	20	69	40	47	MOP 5-20	30	P-1	0,300
25	3414070	Rp1	19,1	25	82	40	57	MOP 5-20	15	P-1	0,512

3. Kurek kulowy pełnoprzelotowy do gazu ORION z dźwignią stalową, wersja nakrętno-wkrętna, niklowany



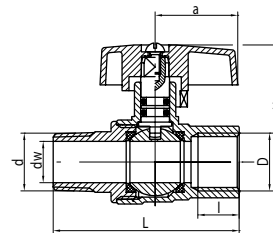
Użyte materiały: korpus, kula, czop: mosiądz; nakrętka: stal ocynkowana; uszczelka kuli: PTFE (teflon); uszczelnienie czopa: uszczelka O-ring guma NBR 70;

dźwignia: stal węglowa pokryta tworzywem sztucznym.

Parametry pracy: max. ciśnienie robocze: 2 MPa (20 bar) (klasa ciśnieniowa MOP 5-20); zakres temperatur roboczych: od -40°C do +60°C (klasa temperaturowa T3).

DN	Kod	Wymiary						P nom.	Ilość sztuk	Opakowanie	Waga netto	
		D	I	dw	L	a	H					d
15	3412090	Rp1/2	15	15	67,5	86,5	46,5	R1/2	MOP 5-20	30	P-1	0,263
20	3413090	Rp3/4	16,3	20	75,5	86,5	55,5	R3/4	MOP 5-20	20	P-1	0,389
25	3414090	Rp1	19,1	25	87,5	103	60	R1	MOP 5-20	15	P-1	0,631

4. Kurek kulowy pełnoprzelotowy do gazu ORION z motykiem aluminiowym, wersja nakrętno-wkrętna, niklowany

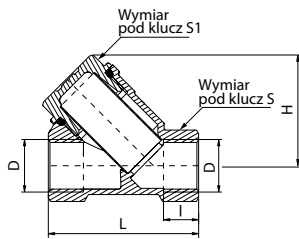


Użyte materiały: korpus, kula, czop: mosiądz; nakrętka: stal ocynkowana; uszczelka kuli: PTFE (teflon); uszczelnienie czopa: uszczelka O-ring guma NBR 70; motylek: stop aluminium.

Parametry pracy: max. ciśnienie robocze: 2 MPa (20 bar) (klasa ciśnieniowa MOP 5-20); zakres temperatur roboczych: od -40°C do +60°C (klasa temperaturowa T3).

DN	Kod	Wymiary						P nom.	Ilość sztuk	Opakowanie	Waga netto	
		D	I	dw	L	a	H					d
15	3412150	Rp1/2	15	15	67,5	30	43	R1/2	MOP 5-20	30	P-1	0,198
20	3413150	Rp3/4	16,3	20	75,5	40	47	R3/4	MOP 5-20	20	P-1	0,309
25	3414150	Rp1	19,1	25	87,5	40	57	R1	MOP 5-20	15	P-1	0,507

5. Filtr do gazu

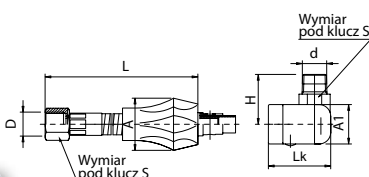


Użyte materiały: korpus, korek: mosiądz; wkład filtra: stal nierdzewna; uszczelnienie korka: uszczelka O-ring NBR 70.

Parametry pracy: max. ciśnienie robocze: 2 MPa (20 bar) (klasa ciśnieniowa MOP 5-20); zakres temperatur roboczych: od -40°C do +60°C (klasa temperaturowa T3). Dokładność oczyszczania: -0,18 mm; liczba oczek na 1 cm²: 700.

DN	Kod	Wymiary								P nom.	Ilość sztuk	Opakowanie	Waga netto
		Wymiar	D	L	I	H	S	S1					
15	3900100	1/2"	Rp1/2	64	15	44	26	26	MOP 5-20	50	P-1	0,214	
20	3900200	3/4"	Rp3/4	77	16,3	51,5	32	27	MOP 5-20	25	P-1	0,371	
25	3900300	1"	Rp1	92,5	19,1	59,5	41	30	MOP 5-20	15	P-1	0,592	

6. Szybkozłącze do gazu kompletne

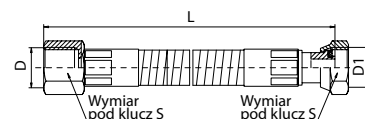


Użyte materiały: przewód wewnętrzny i osłona zewnętrzna: stal nierdzewna; zawór szybkozłącza: korpus zaworu, gniazdo, grzybek, osłona: mosiądz; kolek, siatka, sprężyna: stal nierdzewna; uszczelnienia: guma NBR.

Parametry pracy: max. ciśnienie robocze: 0,05 MPa (0,5 bar) (klasa ciśnieniowa MOP 0,5).

Kod	Wymiary								P nom.	Ilość sztuk	Opakowanie	Waga netto	
	Wymiar	D	d	L	Lk	A	A1	H					S
3900650	L=500	Rp1/2	R1/2	500	54,5	46	34	43	24	MOP 0,5	5/1	P-29	0,627
3900660	L=750	Rp1/2	R1/2	750	54,5	46	34	43	24	MOP 0,5	5/1	P-31	0,717
3900670	L=1000	Rp1/2	R1/2	1000	54,5	46	34	43	24	MOP 0,5	5/1	P-33	0,788
3900680	L=1250	Rp1/2	R1/2	1250	54,5	46	34	43	24	MOP 0,5	5/1	P-33	0,898
3900690	L=1500	Rp1/2	R1/2	1500	54,5	46	34	43	24	MOP 0,5	5/1	P-33	0,933

7. Przewód elastyczny do gazu z obrotową nakrętką

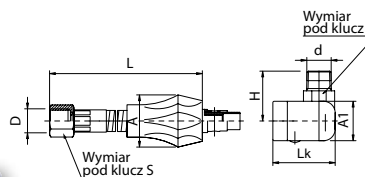


Użyte materiały: przewód wewnętrzny i osłona zewnętrzna: stal nierdzewna.

Parametry pracy: max. ciśnienie robocze: 0,05 MPa (0,5 bar) (klasa ciśnieniowa MOP 0,5).

Kod	Wymiary						P nom.	Ilość sztuk	Opakowanie	Waga netto
	Wymiar	D	D1	L	S					
3900800	L=500	Rp1/2	G1/2	500	24	MOP 0,5	10/1	P-33	0,246	
3900810	L=750	Rp1/2	G1/2	750	24	MOP 0,5	10/1	P-33	0,322	
3900820	L=1000	Rp1/2	G1/2	1000	24	MOP 0,5	5/1	P-33	0,398	
3900830	L=1250	Rp1/2	G1/2	1250	24	MOP 0,5	5/1	P-33	0,472	
3900840	L=1500	Rp1/2	G1/2	1500	24	MOP 0,5	5/1	P-33	0,561	

8. Szybkozłącze do gazu kompletne z przewodem w osłonie PVC



Użyte materiały: przewód wewnętrzny i opłot zewnętrzny: stal nierdzewna; osłona zewnętrzna: tworzywo sztuczne PCV; zawór szybkozłącza: korpus zaworu, gniazdo, grzybek, osłona: mosiądz; kolek, siatka, sprężyna: stal nierdzewna; uszczelnienia: guma NBR.

Parametry pracy: max. ciśnienie robocze: 0,05 MPa (0,5 bar) (klasa ciśnieniowa MOP 0,5).



Kod	Wymiary								P nom.	Ilość sztuk	Opakowanie	Waga netto	
	Wymiar	D	d	L	Lk	A	A1	H					S
3901600	L=500	Rp1/2	R1/2	500	54,5	46	34	43	24	MOP 0,5	5/1	P-29	0,644
3901610	L=750	Rp1/2	R1/2	750	54,5	46	34	43	24	MOP 0,5	5/1	P-31	0,739
3901620	L=1000	Rp1/2	R1/2	1000	54,5	46	34	43	24	MOP 0,5	5/1	P-33	0,829
3901630	L=1250	Rp1/2	R1/2	1250	54,5	46	34	43	24	MOP 0,5	5/1	P-33	0,908
3901640	L=1500	Rp1/2	R1/2	1500	54,5	46	34	43	24	MOP 0,5	5/1	P-33	1,010

9. Przewód elastyczny do gazu w osłonie PVC z obrotową nakrętką

- Gwarantowane bezpieczeństwo użytkowania
- Dopuszczenie do stosowania w miejscach zagrożonych pożarem
- Zwiększona elastyczność
- Łatwość utrzymania w czystości
- Możliwość przesuwania podłączonych urządzeń
- Możliwość podłączenia urządzeń wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Szeroka gama rozmiarów

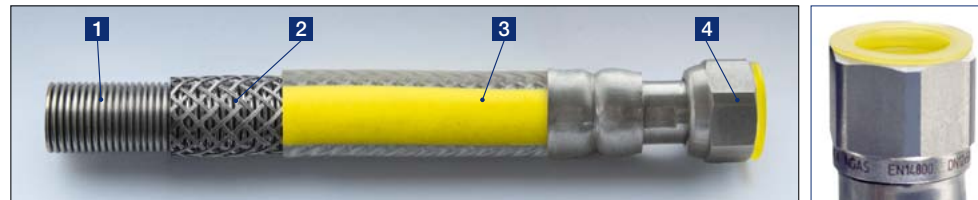
PARAMETRY PRACY

- max. ciśnienie robocze: 0,05 MPa (0,5 bar)
- - klasa ciśnieniowa MOP 0,5.
- zalecana temperatura pracy: do 60°C

CE 0085

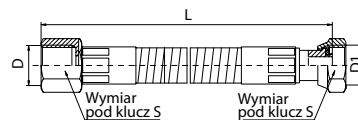
PRZEZNACZENIE

W instalacjach gazowych zasilanych gazami I, II i III rodziny wg PN-EN 437:2005, do podłączenia urządzeń domowych używających gazu, wewnątrz domu lub na zewnątrz obszaru patio lub terenu rekreacyjnego.



BUDOWA

1. Przewód karbowany ze stali nierdzewnej AISI 316L (1.4404)
 - **jakość:** wykonany z najwyższej jakości stali
 - **elastyczność:** brak elementu ograniczającego promień gięcia - minimalny promień gięcia 5 cm
2. Oplot ze stali nierdzewnej AISI 304 (1.4301)
 - **wytrzymałość:** stanowi ochronę przed zbyt mocnym rozciąganiem
 - **bezpieczeństwo:** chroni przewód wewnętrzny przed uszkodzeniami mechanicznymi
3. Osłona zewnętrzna – PVC
 - **zwiększona trwałość:** stanowi dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne
 - **higiena użytkowania:** jest odporna na chemiczne środki czystości
4. Obrotowe połączenie – stalowa nakrętka obrotowa G1/2
 - **funkcjonalność:** umożliwiają bezpieczny montaż węża bez ryzyka jego skręcania i naruszenia szczelności połączenia



BEZPIECZEŃSTWO PRZECHOWYWANIA

Ze względu na bezpieczeństwo instalacji gazowej końcówki węża zostały wyposażone w specjalne zaślepki uniemożliwiające dostanie się zanieczyszczeń do wnętrza przed montażem.



Europejska norma EN 14800 wprowadziła zharmonizowane wymagania dotyczące bezpiecznych metalowych przewodów z rur falistych do przyłączenia domowych urządzeń zasilanych paliwami gazowymi. Wężę gazowe Valvex S.A. zostały przebadane przez niemiecki instytut DVGW i posiadają certyfikat zgodności z wymaganiami normy EN 14800 co upoważnia do stosowania znaku CE.



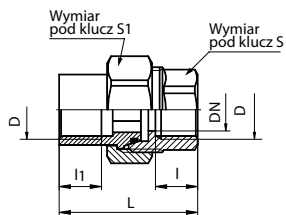
BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

Użyte najwyższej jakości materiały gwarantują odporność na wysoką temperaturę – przeprowadzone przez DVGW testy gwarantują odporność na temperaturę 650°C przez minimum 30 minut.

Wszelkie prace przy instalacji gazowej wykonywać mogą jedynie osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Kod	Wymiary					P nom.	Ilość sztuk	Opakowanie	Waga netto
	Wymiar	D	D1	L	S				
3901500	L=500	Rp1/2	G1/2	500	24	MOP 0,5	10/1	P-33	0,270
3901510	L=750	Rp1/2	G1/2	750	24	MOP 0,5	10/1	P-33	0,361
3901520	L=1000	Rp1/2	G1/2	1000	24	MOP 0,5	5/1	P-33	0,450
3901530	L=1250	Rp1/2	G1/2	1250	24	MOP 0,5	5/1	P-33	0,544
3901540	L=1500	Rp1/2	G1/2	1500	24	MOP 0,5	5/1	P-33	0,640

10. Dwuzłączka do gazu niklowana

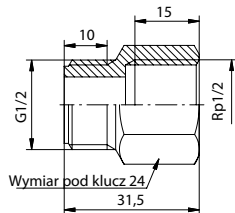


Użyte materiały: korpus, nakrętka, końcówka złączki: mosiądz; uszczelnienie końcówki złączki: uszczelka O-ring NBR 70.

Parametry pracy: max. ciśnienie robocze: 2 MPa (20 bar) (klasa ciśnieniowa MOP 5-20); zakres temperatur roboczych: od -40°C do +60°C (klasa temperaturowa T3).

DN	Kod	Wymiary							P nom.	Ilość sztuk	Opakowanie	Waga netto
		Wymiar	D	L	l	l1	S	S1				
15	3901110	1/2"	Rp1/2	51,5	15	15	26	34	MOP 5-20	35	P-43	0,166
20	3901210	3/4"	Rp3/4	58,5	16,3	17	32	42	MOP 5-20	20	P-43	0,259
25	3901310	1"	Rp1	68	19,1	20	40	53	MOP 5-20	25	P-1	0,457

11. Złączka prosta do przewodów elastycznych gazowych, niklowana

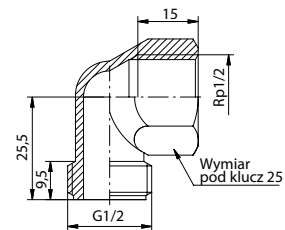


Użyte materiały: mosiądz.

Parametry pracy: max. ciśnienie robocze: 0,05 MPa (0,5 bar) (klasa ciśnieniowa MOP 0,5).

Kod	Wymiar	P nom.	Ilość sztuk	Opakowanie	Waga netto
3900960	Rp1/2-G1/2	MOP 0,5	80/10	P-43/ woreczek 20x25	0,047

12. Złączka kolankowa do przewodów elastycznych gazowych, niklowana



Użyte materiały: mosiądz.

Parametry pracy: max. ciśnienie robocze: 0,05 MPa (0,5 bar) (klasa ciśnieniowa MOP 0,5).

Kod	Wymiar	P nom.	Ilość sztuk	Opakowanie	Waga netto
3900950	Rp1/2-G1/2	MOP 0,5	70/10	P-43/ woreczek 20x25	0,055



Dlaczego Valvex:

- 90-letnie doświadczenie w produkcji armatury gazowej

zaufanie do marki Valvex

- Kilkadziesiąt milionów sprzedanych zaworów

lider wśród europejskich producentów

- Najczęściej wybierany produkt przez instalatorów

pewność niezawodności

- Elektroniczna, podwójna kontrola szczelności zaworów
- Gwarancja szczelności do 100 tys. cykli Z-O
- Stały nadzór procesu produkcji przez INiG
- Eko produkcja zgodna ze standardami ISO 14001 i ISO 9001

