

PUNKT POBORU GAZU typ PPG... nr kat. wg tabeli danych technicznych Symbol wg PKWiU 28.14.11.0

OPIS

Punkt poboru gazu PPG wraz z odpowiednim reduktorem sieciowym służy do redukcji (obniżenia) ciśnienia gazu pobieranego z sieci instalacji gazowej dożądanego ciśnienia wylotowego (roboczege). W skład zestawu wchodzi: przyłącze z zaworem kulowym, reduktor sieciowy, uchwyt umożliwiający przytwierdzenie do ściany za pomocą dwóch wkrętów oraz śruba łącząca przyłącze z uchwytem. Zastosowanie kulowego zaworu odcinającego umożliwia łatwe i szybkie odcięcie dopływu gazu.

ZASTOSOWANIE

Punkt poboru gazu PPG jest stosowany w sieciach rurociągów, przy maksymalnym ciśnieniu wlotowym wynoszącym 30 bar (3 MPa) i minimalnym wg tabeli danych technicznych. Reduktory stosowane w punkcie poboru gazu mają zastosowanie do wszystkich najczęściej spotykanych prac spawalniczych: do spawania, cięcia i innych procesów spawalniczych.

DANE TECHNICZNE

Typ punktu poboru (nr kat.)	Typ reduktora (nr kat.)	Rodzaj gazu	Gwint przyłączeniowy punktu poboru z instalacją	Min. i maks. ciśnienie w sieci bar (MPa)	Ciśnienie wylotowe bar (MPa)	Przepustowość	Gwint nakrętki na wylocie; Końcówka węża (Ø) mm	
PPGT-1 (867-8300)	RST-1 (222-7601)	Tlen	G3/8	20 ÷ 30 (2 ÷ 3)	0,5 ÷ 10 (0,05 ÷ 1)	max. 10 [m ³ /h]	G1/4 6,3	
PPGPs-1 (867-8331)	RSPs-1 (ZJ 24-2010)	Sprężone powietrze		5 ÷ 30 (0,5 ÷ 3)	0,2 ÷ 2,5 (0,02 ÷ 0,25)	max. 20 [dm ³ /min]	G1/4 4/6,3	
PPGNa/Nd-2,5 (867-8362)	RSNa/Nd-2,5 WM (222-9060)	Argon/CO ₂		3 ÷ 30 (0,3 ÷ 3)	1,5 ± 0,07 (0,15 ± 0,007)	5 ÷ 20 [dm ³ /min]	G1/4 6,3	
PPGNa/Nd-1,5 R (867-8363)	RSNa/Nd-1,5 R (222-9162)	Argon/CO ₂		6 ÷ 30 (0,6 ÷ 3)	3,0 ± 0,15 (0,3 ± 0,015)	14 ÷ 60 [dm ³ /min]		
PPGNd-1,5 R (867-8374)	RSNd-1,5 R (222-9170)	CO ₂		8 ÷ 60 [dm ³ /min]	10 ÷ 50 [dm ³ /min]	G1/4 LH 6,3		
PPGNa-1,5 R (867-8365)	RSNa-1,5 R (222-9160)	Argon		4 ÷ 25 (0,4 ÷ 2,5)			0,1 ÷ 1,5 (0,01 ÷ 0,15)	max. 5 [m ³ /h]
PPGNa-3 R (867-8366)	RSNa-3 R (222-9161)	Argon		4 ÷ 15 (0,4 ÷ 1,5)			0,1 ÷ 1,5 (0,01 ÷ 0,15)	max. 4 [m ³ /h]
PPGN-3 R (867-8347)	RSN-3 R (222-9140)	Azot						
PPGH-3 R (867-8328)	RSH-3 R (222-9120)	Wodór						
PPGA-0,15-z (867-8319)	RSA-0,15-z (222-7310)	Acetylen						
PPGP-0,15-z (867-8350)	RSP-0,15-z (222-7450)	Propan-butan						

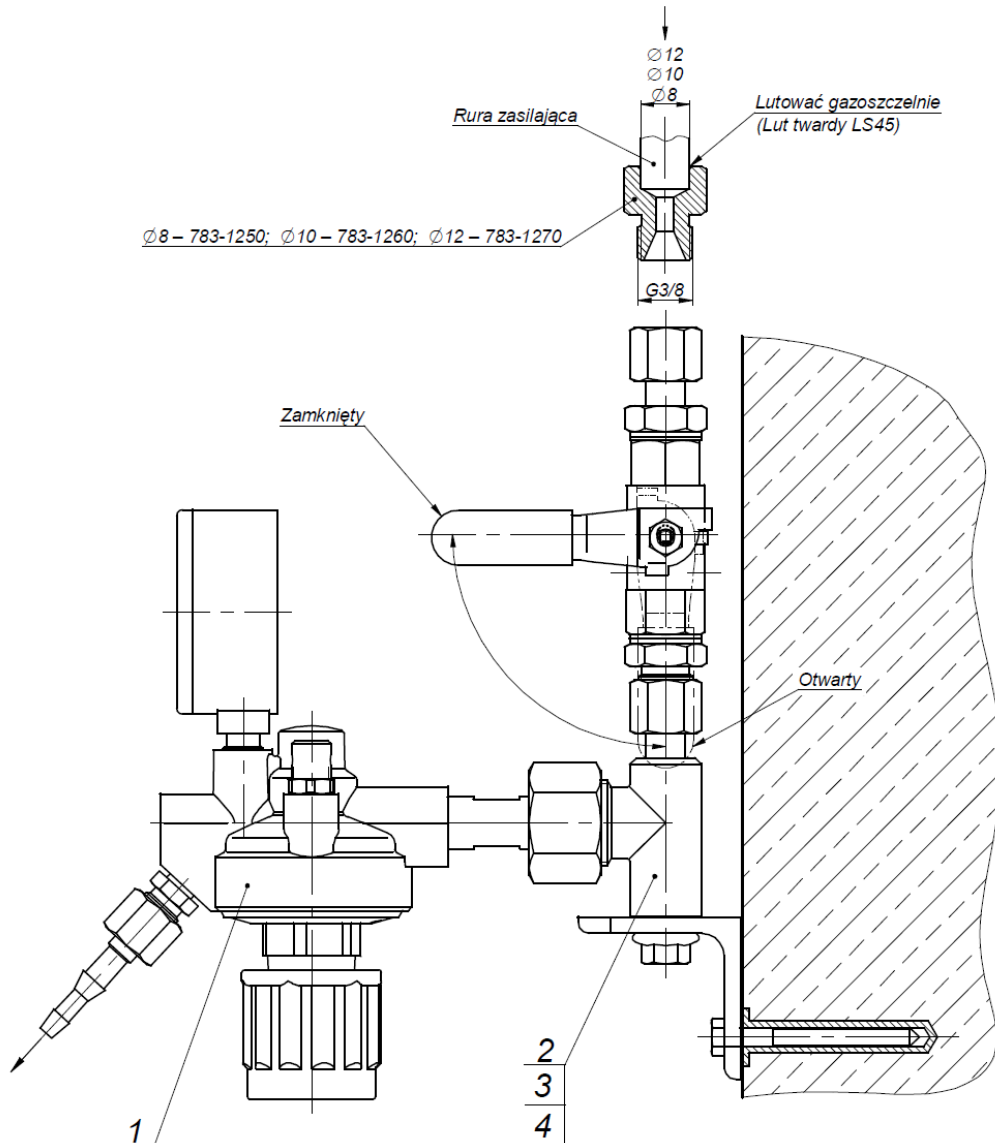
Uwagi:

1. Punkty poborów gazu należy umieszczać w pomieszczeniach ogrzewanych, temperatura pracy: 5 ÷ 45°C.
2. Instalowanie punktów poboru należy zlecić osobom uprawnionym do montażu instalacji gazowych.
3. Po montażu bezwzględnie sprawdzić szczelność połączeń!
4. Przyjęto: 1 bar = 0,1 MPa.

SKŁAD KOMPLETU

Poz.	Elementy zestawu PPG	Nr kat.	Ilość sztuk
1.	Reduktor	wg tabeli	1 szt.
2.	Przyłącze kpl do tlenu*	783-1000	1 szt.
3.	Przyłącze kpl do gazu palnego*	783-2000	1 szt.
4.	Przyłącze kpl do gazu obojętnego*	783-3000	1 szt.
5.	Uszczelki zapasowe	201-1210	1 kpl
6.	Opakowanie – pudełko tekturowe	OP-263-01	1 szt.

* - w zależności od rodzaju gazu 1 szt./kpl

**INFORMACJE DODATKOWE**

1. Dodatkowe wyposażenie (oddzielnie zamawiane) stanowi:
 - Łącznik sieci G3/8 nr kat. 783-1250; 783-1260; 783-1270.
2. Do punktu poboru gazu załączane są „Przepisy obsługi reduktorów sieciowych do gazów technicznych” wg nr 2D-4/95 oraz ulotka techniczna do danego typu reduktora.
3. Wyrób objęty jest dożywotnią gwarancją producenta. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie internetowej: www.perun.pl oraz u każdego sprzedawcy.
4. Dożywotnia gwarancja nie dotyczy tzw. części szybko zużywających się jak: pierścienie uszczelniające na króćcach wlotowych reduktorów.
5. Producent nie udziela gwarancji oraz nie odpowiada za elementy sieci, które nie wchodzą w skład zespołu sprzedawanego jako punkt poboru gazu.