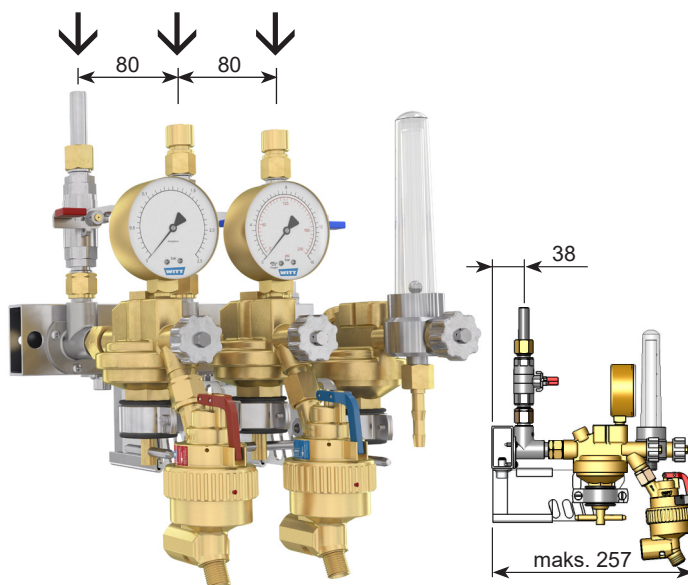
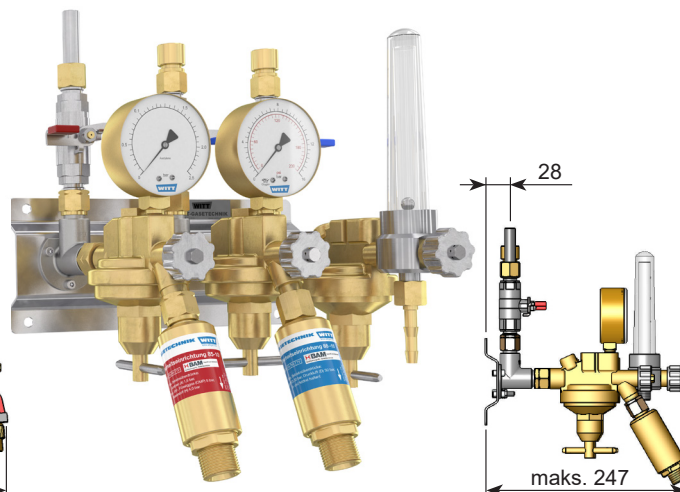


PUNKT POBORU 603 (dodatkowy wspornik mocujący)



PUNKT POBORU 610

Wymiary w mm



Łatwe w użytkowaniu punkty poboru gazów technicznych. Przeznaczone są do montażu przyściennego, m. in. w centralnych systemach zasilania gazowego. Kompaktowa budowa oraz system modułowy pozwalają na uzyskanie dużej różnorodności zastosowania oraz liczby możliwych kombinacji.

Zalety

- konstrukcja punktów poboru umożliwia dostosowanie do indywidualnych potrzeb użytkownika
- wlot z przyłączem do wlotowania lub przyspawania w rurociąg technologiczny, wylot z tulejką na wąż lub z gwintem zewnętrznym (opcjonalnie szybkozłącze gazowe)
- zawór kulowy na wlocie, jednoznaczna pozycja zaworu OTWARTE / ZAMKNIĘTE obrazująca przepływ gazu / brak przepływu gazu
- szybki i prosty montaż przy ścianie
- kompaktowy wygląd i konstrukcja
- sprawdzone pod kątem prawidłowego funkcjonowania
- możliwość rozbudowy do 3 mediów gazowych (610-3)

Punkty poboru model 603

- prawie nieograniczona liczba przyłączy
- niklowana konstrukcja konsoli, do zasilania acetylenem, gazami palnymi, tlenem i gazami osłonowymi
- dodatkowy wspornik zabezpiecza przed poluzowaniem się reduktora lub bezpiecznika gazowego, a także usztywnia konstrukcję

Punkty poboru model 610

- konsola ze stali nierdzewnej, służąca do montowania elementów zasilających acetylen, gaz palny, tlen i gazy osłonowe

Opcjonalne wyposażenie

- reduktory ciśnienia z pomiarem ciśnienia (manometr) lub przepływu (rotametr)
- bezpieczniki gazowe zgodne z DIN EN ISO 5175-1 chroniące przed niebezpiecznym cofnięciem się gazu i płomienia
- szybkozłącza gazowe SK100 zgodne z PN EN 561 / ISO 7289
- śrubunki zaciskowe WITTFIX

Zastosowanie

Punkty poboru można montować m. in. w systemach centralnego zasilania gazowego lub w konfiguracji indywidualnej dostosowanej do lokalnych potrzeb użytkowników (przepływy, ciśnienia).

Oznaczenia

603-1	oraz	610-1	dla jednego medium gazowego
603-2	oraz	610-2	dla dwóch mediów gazowych
603-3	oraz	610-3	dla trzech mediów gazowych
603-X			dla więcej niż trzech torów gazowych

Normy / przepisy

Zakład produkcyjny certyfikowany wg ISO 9001

Zaprojektowany do kontaktu z tlenem zgodnie z EIGA 13/20 i CGA G-4.4: Rurociągi i instalacje tlenowe

Oczyszczone do kontaktu z tlenem zgodnie z EIGA 33/18 i CGA G-4.1: Czyszczenie sprzętu do kontaktu z tlenem

Inne modele, opcje i akcesoria dostępne na zamówienie.

Składając zapytanie ofertowe lub zamówienie prosimy o podanie rodzaju gazu!

Konstrukcja:

Zawór kulowy z gwintem zewnętrznym						
Gazy	Acetylen	Gazy palne	Tlen (badanie wypalania na skutek nagłego wzrostu ciśnienia)		Sprężone powietrze, gazy osłonowe	
P _v max [bar]	1,5	40	30		40	
Średnica znamionowa	DN 10		DN 10		DN 10	
Przyłącza	G 3/8 LH AGS		G 3/8 RH AGS		G 3/8 RH AGS	
Reduktor ciśnienia						
Gazy	Acetylen	Gazy palne	Tlen		N ₂ / sprężone powietrze	Gazy osłonowe (manometr) / Gazy osłonowe (rotametr)
P _H max [bar]	0 - 1,5	0 - 10 / 0 - 20*	0 - 10 / 0 - 20*		0 - 10 / 0 - 20*	0 - 16 / 0 - 30 l/min
Przyłącza	G 3/8 LH MG G 3/8 LH AGS	G 3/8 LH MG G 3/8 LH AGS	G 3/8 RH MG G 1/4 RH AGS		G 3/8 RH MG G 1/4 RH AGS	
Opcjonalnie: bezpieczniki oraz szybkozłącza gazowe.						
Patrz karta katalogowa ST 1, ST 2, ST 7, ST 9, ST 14 oraz SK 100						

* opcjonalnie inne P_H na zapytanie

Zapytanie ofertowe (prosimy zaznaczyć wymaganą konfigurację):

	<input type="checkbox"/> Model 603		<input type="checkbox"/> Model 610 (maks. 3 media gazowe)	
	1. nitka	2. nitka	3. nitka	Uwagi
Rodzaj gazu (od lewej do prawej)				
Włot				
Średnica rurociągu Ø [mm]				
Końcówka do przyspawania				
Końcówka do wlotowania				
Śrubunek WITTFIX				
Zawór kulowy				
DN 10				
Reduktor ciśnienia				
Manometr [bar]				
Manometr [l/min]				
Rotametr [l/min]				
Bezpiecznik gazowy				
RF53N				
85-10				
Super 78				
Super 66				
Super 55				
Super 85				
Wylot				
Króciec na wąż				
Szybkozłącze gazowe SK100				