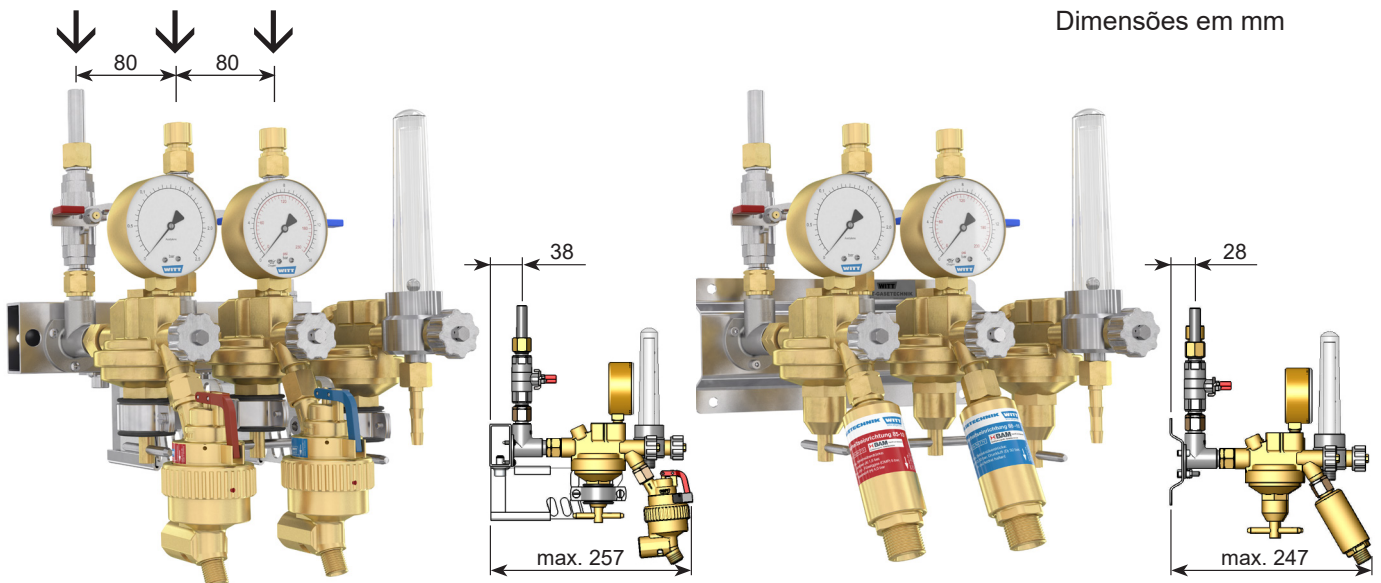


SÉRIE 603 (anti-torção)

SÉRIE 610

Dimensões em mm



Pontos de saída de fácil utilização e de montagem na parede para a retirada de gases técnicos. Para conexão a um sistema central de fornecimento de gás (tubagem). O design compacto é modular expansível e oferece uma variedade de possibilidades de combinação.

Vantagens

- linhas de gás e características de design são individualmente combináveis
- entrada com armações (conector de solda e/ou conector de soldadura) e saída com bico ou rosca externa (opção acoplamento de mangueira)
- válvula esférica na entrada indica claramente a posição aberto / fechado respectivamente fluxo de gás / paragem de gás
- rápida e fácil montagem na parede
- design compacto
- totalmente montado e testado
- até 3 caminhos de gás (610-3) veja figura em cima

Série 603

- o número de caminhos de gás é quase infinito
- tubo niquelado com possibilidade de montagem na parede para retirada de acetileno, gás combustível, oxigênio e gás de proteção
- regulador de pressão respectivamente dispositivo de segurança fixado contra anti-torção

Série 610

- placa de aço inoxidável para retirada de acetileno, gás combustível, oxigênio e gás de proteção

Optional

- regulador de pressão com manómetro ou medidor de fluxo
- modelo com dispositivos de segurança de acordo com DIN EN ISO 5175-1 contra retrocesso de gás e retrocesso de chamas
- acoplamentos de mangueira SK100 de acordo com DIN EN 561 / ISO 7289
- ligações de tubo-WITTFIX

Uso

Pontos de saída são conectados ao sistema central de fornecimento de gás por tubagens e concertados ao necessário fluxo no local assim como as individuais necessitadas pressões de serviço.

Designação

603-1 respectivamente 610-1 por um caminho de gás
603-2 respectivamente 610-2 por dois caminhos de gás
603-3 respectivamente 610-3 por três caminhos de gás
603-X por mais de três caminhos de gás

Normas/Regulamentos de construção

Empresa certificada de acordo com ISO 9001

Projetado para O₂ de acordo com EIGA 13/20 e CGA G-4.4: Tubulação de oxigênio e sistemas de tubulação

Limpo para O₂ de acordo com EIGA 33/18 e CGA G-4.1: Limpeza de Equipamento para Serviço de Oxigênio

Outros modelos, opções e acessórios disponíveis a pedido.

Por favor, identifique o tipo de gases desejados no momento do pedido!

Montagem:

Válvula esférica com rosca externa						
Gases	Acetileno	Gás combustível		Oxigênio (à prova de fogo)	Ar comprimido, Gases de proteção	
P _v max. [bar]	1,5	40		30	40	
Diâmetro nominal	DN 10		DN 10		DN 10	
Conexões	G 3/8 LH AGS		G 3/8 RH AGS		G 3/8 RH AGS	
Regulador de pressão						
Gases	Acetileno	Gás combustível		Oxigênio	N ₂ / Ar	Gás de proteção com manómetro / Gás de proteção com medidor de fluxo
P _H max. [bar]	0 - 1,5	0 - 10	0 - 20*	0 - 10	0 - 20*	0 - 16 / 0 - 30 l/min
Conexões	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	
Dispositivos de segurança e mangueiras de acoplamento opcionais						
consulte folha de dados ST 1, ST 2, ST 7, ST 9, ST 14 e SK 100						

* opcional outro P_H a pedido

Formulário de pedido / por favor assinalar a combinação desejada:

	<input type="checkbox"/> Série 603			<input type="checkbox"/> Série 610 (máx. três caminhos)
	Caminho -1	Caminho -2	Caminho -3	Comentários
Tipos de gás da esquerda para a direita				
Entrada				
para tubo Ø em [mm]				
para conector de soldadura				
para conector de solda				
para WITTFIX				
Válvula esférica				
DN 10				
Regulador de pressão				
Manómetro [bar]				
Manómetro [l/min]				
Medidor de fluxo [l/min]				
Dispositivo de segurança				
RF53N				
85-10				
Super 78				
Super 66				
Super 55				
Super 85				
Saída				
Bico para mangueira				
Acoplamento rápido SK100				