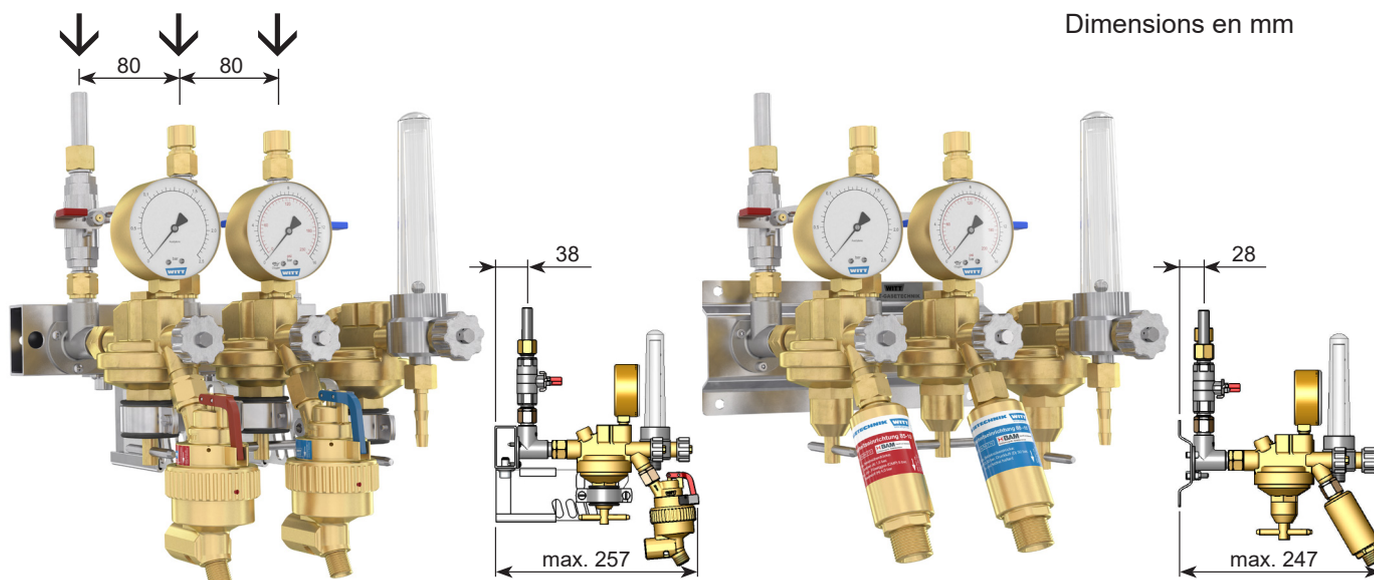


Série 603 (anti-pivotant)

Série 610

Dimensions en mm



Points de distribution faciles à utiliser pour la fourniture de gaz techniques. A monter au mur pour le branchement à l'alimentation centrale de gaz. La conception compacte est modulaire et extensible permettant de nombreuses combinaisons.

Avantages

- nombre de gaz et conception personnalisables
- entrée avec raccords (à braser et/ou à souder) et sortie avec embout ou filetage male (option raccord tuyau)
- vannes à bille sur les entrées indiquant clairement leur position OUVERT / FERME et donc débit de gaz / absence de gaz
- montage mural rapide et facile
- conception compacte
- livré entièrement monté et testé
- max. 3 voies de gaz (610-3) voir figure plus haut

Gamme 603

- nombre de voies gaz quasi illimité
- tube plaqué nickel avec plaque mural plaquée nickel, pour distribution acétylène, gaz inflammables, oxygène et gaz d'inertage
- fixation anti-rotation du détendeur de pression / dispositif de sécurité

Gamme 610

- plaque en acier inox, pour utilisation avec acétylène, gaz inflammables, oxygène et gaz d'inertage

Options

- détendeur avec manomètre ou débitmètre
- modèles avec dispositifs de sécurité, selon DIN EN ISO 5175-1 contre les dangereuses inversions de débit de gaz et les retours de flamme
- raccords rapides SK100 selon DIN EN 561 / ISO 7289
- raccords WITTFIX pour tuyaux

Fonctionnement / Utilisation

Les points de distribution sont branchés à l'alimentation centrale en gaz et fournissent localement les débits et pressions nécessaires aux applications.

Références

603-1	respectivement	610-1	pour un gaz
603-2	respectivement	610-2	pour deux gaz
603-3	respectivement	610-3	pour trois gaz
603-X			pour plus de 3 gaz

Certifications

Société certifiée selon ISO 9001

Conçu pour utilisation avec l'oxygène selon EIGA 13/20 et CGA G-4.4 : Oxygen Pipeline and Piping Systems

Dégraissé pour utilisation avec l'oxygène selon EIGA 33/18 et CGA G-4.1 : Cleaning of Equipment for Oxygen Service

Autres modèles, options et accessoires disponibles sur demande.

Veillez indiquer les différents gaz avec votre demande !

Montage:

Vanne à bille male						
Gaz	Acétylène	Gaz inflammables		Oxygène (non auto inflammable)	Air comprimé, gaz d'inertage	
P _E max. [bar]	1,5	40		30	40	
Diamètre nominal	DN 10			DN 10	DN 10	
Raccords	G 3/8 LH M			G 3/8 RH M conique	G 3/8 RH M conique	
Détendeur						
Gaz	Acétylène	Gaz inflammables		Oxygène	N ₂ / Air	Gaz d'inertage avec jauge de débit / Gaz d'inertage avec débitmètre
P _S max. [bar]	0 - 1,5	0 - 10	0 - 20*	0 - 10	0 - 20*	0 - 10 / 0 - 20* / 0 - 16 / 0 - 30 l/min
Raccords	G 3/8 LH MT G 3/8 LH M conique	G 3/8 LH MT G 3/8 LH M conique		G 3/8 RH MT G 1/4 RH M conique		G 3/8 RH MT G 1/4 RH M conique
Dispositifs de sécurité et raccords pour tuyau en option						
Voir fiches ST 1, ST 2, ST 7, ST 9, ST 14 et SK 100						

* option autre P_S sur demande

Fiche de commande (veuillez indiquer d'un la combinaison requise) :

	<input type="checkbox"/> Gamme 603		<input type="checkbox"/> Gamme 610 (max. 3 voies)	
	Voie -1	Voie -2	Voie -3	Commentaires
Gaz de gauche à droite				
Entrée				
Pour tuyau Ø en [mm]				
Pour raccord à souder				
Pour embout à braser				
Pour WITTFIX				
Vanne à bille				
DN 10				
Détendeur				
Manomètre [bar]				
Jauge de débit [l/min]				
Débitmètre [l/min]				
Dispositifs de sécurité				
RF53N				
85-10				
Super 78				
Super 66				
Super 55				
Super 85				
Sortie				
Embout pour tuyau				
Raccord rapide SK100				