



LES MANODETENDEURS AU POINT D'APPLICATION

Référence	Corps	Raccords Femelle		Pression (bar)	
		Entrée	Sortie	Entrée	Sortie
SLS22 COL	Laiton chromé	3/8G	3/8G	20	1/3/8
SLS22 EMB	Laiton chromé	3/8G	3/8G	20	1/3/8
SL20	Laiton chromé	3/8G	3/8G	20	1/3/8/10
SL20AD	Laiton chromé	3/8G	3/8G	20	0.1/1.5
SLD-20 ou CML-20	Laiton chromé	3/8G	3/8G	50	1/3/8/10
MONOSL20	Laiton chromé	3/8G	3/8G	50	1/3/8/10

➤ DETENDEUR SIMPLE ETAGE ET VANNE D'ARRET EN LAITON CHROME SUR COLONNE

Iéal pour une utilisation au point d'application en deuxième détente

TYPE SLS22 COL



CARACTERISTIQUES

- Détendeur à soufflet et vanne d'arrêt à membrane Multi tours
- Débit : 2 / 2,5 / 3 Nm³/hr
- Un manomètre basse pression
- Disponible en pression de sortie 1, 3 ou 8 bar

➤ DETENDEUR SIMPLE ETAGE ET VANNE D'ARRET EN LAITON CHROME SUR SUPPORT ALUMINIUM

Iéal pour une utilisation au point d'application en deuxième détente pour les gaz inertes ou moyennement corrosifs

TYPE SLS22 EMB



CARACTERISTIQUES

- Détendeur à soufflet et vanne d'arrêt à membrane
- Très haute précision
- Volant multi tours ou 1/4 de tour
- Un manomètre basse pression
- Disponible en pression de sortie 1, 3 ou 8 bar

➤ DETENDEUR SIMPLE ETAGE ET VANNE D'ARRET EN LAITON CHROME SUR SUPPORT ALUMINIUM

Iéal pour une utilisation au point d'application en deuxième détente pour l'acétylène

TYPE SL20AD



CARACTERISTIQUES

- Détendeur à soufflet
- Très haute précision
- Volant à faible couple de manœuvre
- Un manomètre basse pression
- Disponible en pression de sortie 0,1 à 1,5 bar

➤ **DETENDEUR SIMPLE ETAGE ET VANNE D'ARRET EN LAITON CHROME SUR SUPPORT ALUMINIUM**
Idéal pour une utilisation au point d'application en deuxième détente pour les gaz inertes ou moyennement corrosifs

TYPE SL20



CARACTERISTIQUES

- Détendeur à soufflet
- Très haute précision
- Volant à faible couple de manœuvre
- Un manomètre basse pression
- Disponible en pression de sortie 0,1 à 1,5 bar

➤ **TABLEAU POUR POINT D'UTILISATION EN ALUMINIUM AVEC DETENDEUR, VANNE D'ARRET ET MANOMETRE BASSE PRESSION**

Idéal pour une utilisation au point d'application en deuxième détente pour les gaz purs et de haute pureté

TYPE MONOSL20



CARACTERISTIQUES

- Facilité de lecture
- Compact
- Détendeur à soufflet
- Connexions entrée et sortie : 3/8 G.
- Un manomètre basse pression
- Disponible en pression de sortie 1, 3, 8 ou 10 bar

➤ **POINT D'UTILISATION EN LIGNE EN LAITON CHROME, AVEC DETENDEUR , VANNE D'ARRET ET MANOMETRE BASSE PRESSION**

Idéal pour une utilisation au point d'application en deuxième détente pour les gaz purs et de haute pureté

TYPE SLD-20



CARACTERISTIQUES

- Facilité de lecture
- Compact
- Détendeur à soufflet
- Connexions entrée et sortie : 3/8 G.
- Un manomètre basse pression
- Disponible en pression de sortie 1, 3, 8 ou 10 bar

➤ **POINT D'UTILISATION A 90° EN LAITON CHROME, AVEC DETENDEUR , VANNE D'ARRET ET MANOMETRE BASSE PRESSION**

Idéal pour une utilisation au point d'application en deuxième détente pour les gaz purs et de haute pureté

TYPE CML-20



CARACTERISTIQUES

- Facilité de lecture
- Compact
- Détendeur à soufflet
- Connexions entrée et sortie : 3/8 G.
- Un manomètre basse pression
- Disponible en pression de sortie 1, 3, 8 ou 10 bar