



TECHNICAL RECOMMENDATIONS

- Liquid (gas) compatibility with pressure regulator valve to be checked.
- Flush the pipe before installing the pressure regulator.
- Do not use tow for sealing, and install a filter to prevent all contamination.
- Maximum velocity of liquid: 4 m/s.
- Slowly open and close the valves located upstream and downstream of the pressure regulator.
- In order to limit hammering: install a valve upstream of the pressure regulator.
- Monitor the ambient temperature in order to avoid changing the viscosity of the liquid.

RECOMMANDATIONS TECHNIQUES

- Compatibilité liquide (gaz liquéfié) avec le détendeur à vérifier.
- Purger la canalisation avant montage du détendeur
- Etancher sans filasse et utiliser un filtre pour éviter toute pollution
- Vitesse maximum du liquide : 4 m/s.
- Ouvrir et fermer lentement les vannes situées en amont et en aval du détendeur.
- Pour limiter les coups de bâlier : installer une soupape en amont du détendeur.
- Contrôler la température ambiante afin de ne pas modifier la viscosité du liquide.

TECHNISCHE EMPFEHLUNGEN

- Kompatibilität der Flüssigkeit (flüssiges Gas) mit dem Druckminderventil prüfen.
- Die Rohrleitung vor der Montage des Druckminderventils entlüften
- Ohne Werg abdichten und einen Filter benutzen, um jegliche Verschmutzung zu vermeiden
- Höchstgeschwindigkeit der Flüssigkeit: 4 m/s.
- Die Schieber auf der Hochdruck- und Niederdruckseite des Druckminderventils langsam öffnen und schließen.
- Zum Einschränken von Druckstößen: ein Ventil auf der Hochdruckseite des Druckminderventils installieren.
- Die Umgebungstemperatur überwachen, damit sich die Viskosität der Flüssigkeit nicht verändert.

CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - KARAKTERISTIKEN

Réf.	Female ports Raccords femelles Innengewinde		Flow coefficient Coefficient de débit Durchfluss Koeffizient	Pressure Pression Druck (bar)	
	Inlet Entrée Eingang	Outlet Sortie Ausgang	Kv	Inlet Entrée Eingang	Outlet Sortie Ausgang
SL215L	Ø16x1,336SI	G 3/8	Kv= 0,015 (Cv= 0,017)	300	3/8/2016
SL215L	1/4 NPT	1/4 NPT	Kv= 0,015 (Cv= 0,017)	300	3/8/2016

ORDERING - COMMANDER - BESTELLEN

When ordering, please specify: - Pour commander veuillez spécifier - Bei Bestellungen bitte angeben

(example - exemple - Beispiel)

- Description - Description - Beschreibung: SL 215L-8
- Type de liquide - type of liquid - Flüssigkeit: -
- Port details - type de raccord - Gewindetyp: Ø16x1,336SI F - G 3/8
- Options - Options - Optionen DR6mm