

Régulateur Aller 3/8"

Pression régulée de 0 à 55bars

Régulateurs de produit basse pression, plusieurs plages de pressions régulées disponibles. Corps aluminium ou inox.

Référence	Corps	Siège	P régulée	Pmax.	Manomètre	Ø
651790-A1B-B	Aluminium	Carbone de tungstène	0 – 2bars	50bars	0 – 4bars	3/8"
651790-A1C-B	Aluminium	Carbone de tungstène	1.3 – 4bars	50bars	0 – 4bars	3/8"
651790-A1D-B	Aluminium	Carbone de tungstène	3.4 – 14bars	50bars	0 – 20bars	3/8"
651790-A2D-B	Inox	Inox400	3.4 – 14bars	50bars	0 – 20bars	3/8"
651790-A3B-B	Inox	Carbone de tungstène	0 – 2bars	50bars	0 – 4bars	3/8"
651790-A3C-B	Inox	Carbone de tungstène	1.3 – 4bars	50bars	0 – 4bars	3/8"
651790-A3D-B	Inox	Carbone de tungstène	3.4 – 14bars	50bars	0 – 20bars	3/8"
651790-A4B-B	Inox	Inox300	0 – 2bars	34bars	0 – 4bars	3/8"
651790-A4C-B	Inox	Inox300	1.3 – 4bars	34bars	0 – 4bars	3/8"
651790-A4D-B	Inox	Inox300	3.4 – 14bars	34bars	0 – 20bars	3/8"
651790-B1D-B	Aluminium	Carbone de tungstène	2 – 14bars	86bars	0 – 20bars	3/8"
651790-B1E-B	Aluminium	Carbone de tungstène	7 – 55bars	86bars	0 – 70bars	3/8"
651790-B3D-B	Inox	Carbone de tungstène	2 – 14bars	86bars	0 – 20bars	3/8"
651790-B3E-B	Inox	Carbone de tungstène	7 – 55bars	86bars	0 – 70bars	3/8"
651790-B4D-B	Inox	Inox300	2 – 14bars	34bars	0 – 20bars	3/8"
651790-A1R-B	Aluminium	Carbone de tungstène	2 – 14bars	50bars	-	3/8"
651790-A3R-B	Inox	Carbone de tungstène	2 – 14bars	50bars	-	3/8"
651790-A4R-B	Inox	Inox300	2 – 14bars	50bars	-	1"1/4
651790-B4R-B	Inox	Inox300	2 – 14bars	34bars	-	1"1/4

Débit 11.4l/min



Débit 22.7l/min



Débit 11.4l/min

Débit 22.7l/min

Pilotage à distance

Régulateur Retour 3/8"

Pression régulée de 0 à 55bars

Référence	Corps	Siège	P régulée	Pmax.	Manomètre	Ø
651791-B1D-B	Aluminium	Carbone de tungstène	0 – 14bars	14bars	0 – 20bars	3/8"
651791-B1E-B	Aluminium	Carbone de tungstène	0 – 55bars	55bars	0 – 70bars	3/8"
651791-B3D-B	Inox	Carbone de tungstène	0 – 14bars	14bars	0 – 20bars	3/8"
651791-B3E-B	Inox	Carbone de tungstène	0 – 55bars	55bars	0 – 70bars	3/8"
651791-B4D-B	Inox	Inox300	0 – 14bars	14bars	0 – 20bars	3/8"
651791-C3D-B	Inox	Carbone de tungstène	0 – 14bars	14bars	0 – 20bars	3/8"
651791-C4D-B	Inox	Inox300	0 – 14bars	14bars	0 – 20bars	3/8"

Débit 11.4l/min



Débit 70.1l/min

Régulateurs

Pression réglée de 0 à 55bars



> Versions

> Kits de réparation

Version standard			
T0170.00R4	Régulateur inox 0.2-2bars 500cc/min	T6096.00C	T9095.00B
T0170.00B	Régulateur alu 0.5-8bars 2l/min	T6096.00A	T9095.00
T0170.00BI	Régulateur inox 0.5-8bars 2l/min	T6096.00B	T9095.00A

Antipulsateurs

Permet une réduction des pulsations jusqu'à 97%.

Existe en version 1", 2" et 3", différentes matières disponibles.

> Caractéristiques

	SB10	SB20	SB30
Raccordement produit	1"	2"	3"
Raccordement air	3/8" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT
Pression air max.	6.9bars	8.3bars	8.3bars
Pression produit max.	6.9bars	8.3bars	8.3bars
Capacité	0.93litre	3.18litres	8.35litres



> Versions

Référence	Type	Partie mouillée	Membranes
SB10P-BPS-A	1"	Polypropylène (chargé fibre de verre)	Santoprène
SB10P-BPS-T	1"	Polypropylène (chargé fibre de verre)	Téflon
SB10D-BDS-T	1"	Acétal conducteur	Téflon
SB20A-BAP-A	2"	Aluminium	Santoprène
SB20A-BAP-T	2"	Aluminium	Téflon
SB20A-BCP-G	2"	Fonte	Géolast
SB20A-BSS-T	2"	Inox	Téflon
SB30A-BAP-A	3"	Aluminium	Santoprène
SB30A-BAP-T	3"	Aluminium	Téflon
SB30A-BCP-A	3"	Fonte	Santoprène
SB30S-ASS-T	3"	Inox	Téflon