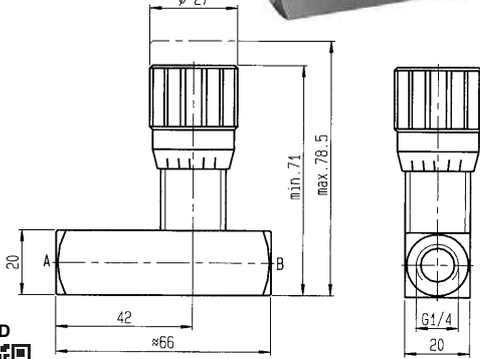
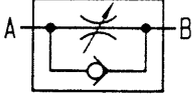


## N° 6916-09

### Régleur de débit

Pression de service maxi 400 bars.



Code	N° d'article	Q [l/min]	Direction d'étranglement	Temp. ambiante [°C]	Pression d'ouverture [bar]	Poids [g]
62992	6916-09	15	A - B	-20 - +80	0,35	250

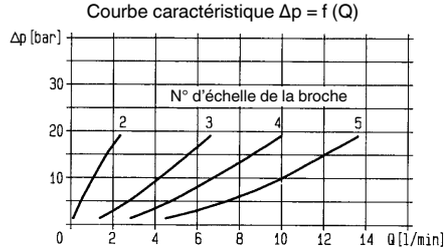
### Description:

Corps en acier galvanisé. Bouton de réglage en Aluminium, moleté. Etranglement par aiguille.

### Remarque:

Réglage facile par un barillet gradué et bouton de manoeuvre.

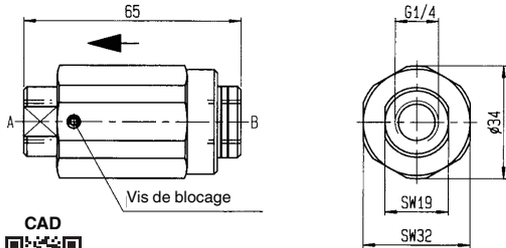
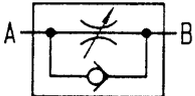
### Diagramme:



## N° 6916-10

### Régleur de débit

Pression de service maxi 400 bars.



Code	N° d'article	Q [l/min]	Direction d'étranglement	Temp. ambiante [°C]	Pression d'ouverture [bar]	Poids [g]
63008	6916-10	18	A - B	-30 - +80	3	290

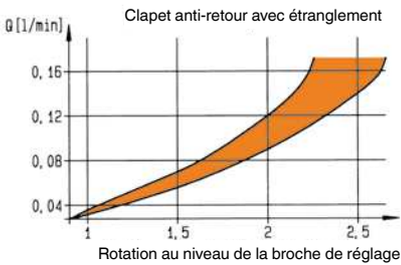
### Description:

Corps en acier, bruni. Douille de réglage bruni.

### Remarque:

Grâce aux nouvelles courbes de débit d'huile, un débit constant est atteint à partir de 0,04 l/min. Il est facile de régler la vanne même sous pression.

### Diagramme:



## N° 6916-11

### Vanne d'arrêt

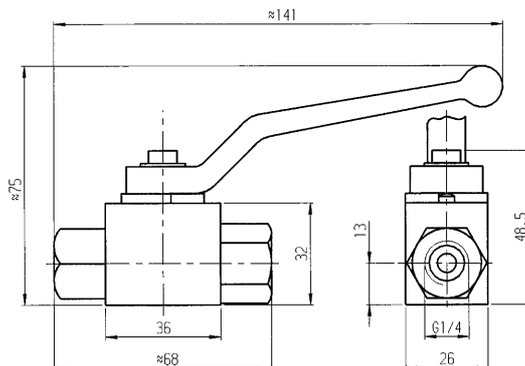
Pression de service maxi 500 bars.



Code	N° d'article	Diamètre de passage	Temp. ambiante [°C]	Poids [g]
65326	6916-11	Ø 6	-20 - +100	350

### Description:

Corps et composants fonctionnels en acier. Joints de boisseau en NBR.



Sous réserve de modifications techniques.