

# DR60

## SÉRIE

### DÉTENDEURS INDUSTRIELS GÉNÉRAUX (UNE SÉRIE ÉCONOMIQUE)

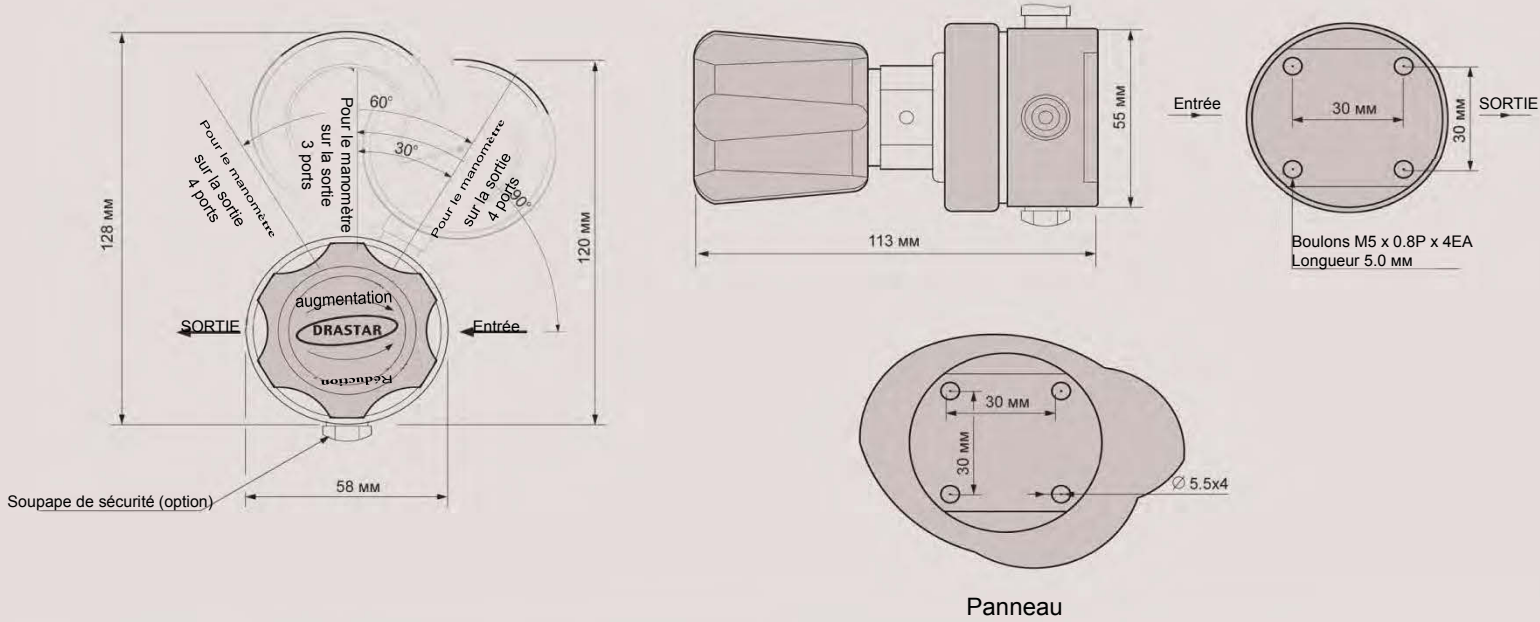
#### SÉRIE DR 60

Les détendeurs de série DR60, avec le corps de laiton forgé nickelé, conviennent pour les gaz ordinaires; non corrosifs techniques. Le détendeur ayant 3 et 4 entrées avec un filet standard 1/4 «est conçu pour l'usage industriel. La membrane est fabriquée du matériel spécial de caoutchouc, et les manomètres d'entrée et de sortie sont disposés selon le schéma ordinaire. Il est livré dans le kit avec les manomètres.

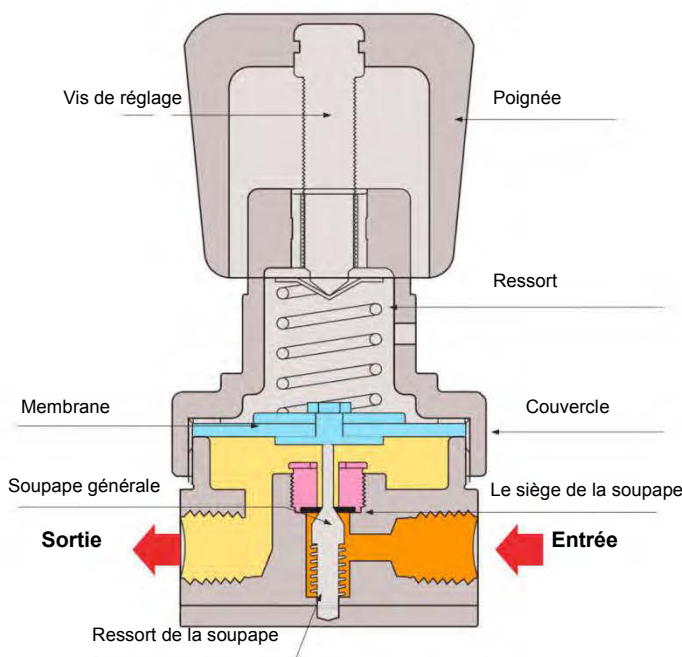
#### DIMENSIONS DE POSITIONNEMENT

LES ÉQUIVALENTS MÉTRIQUES SONT DONNÉS ENTRE LES PARENTHÈSES

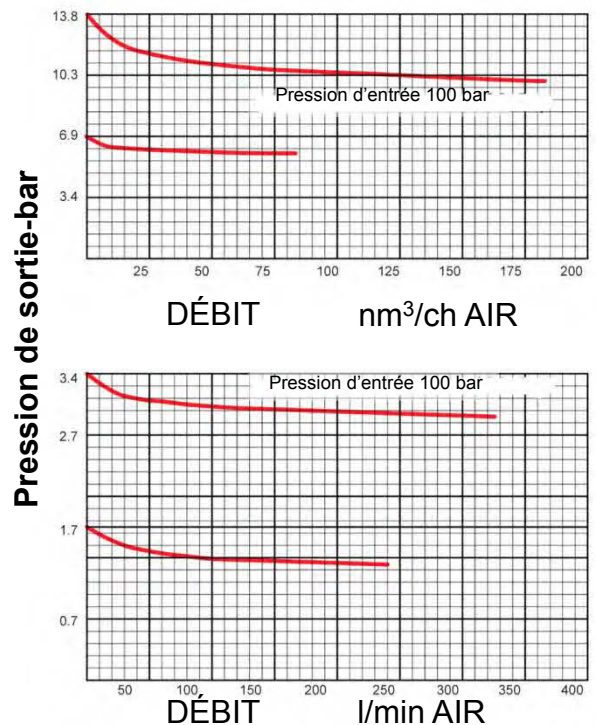
#### ■ SCHÉMA DE DISPOSITION DE MANOMÈTRES



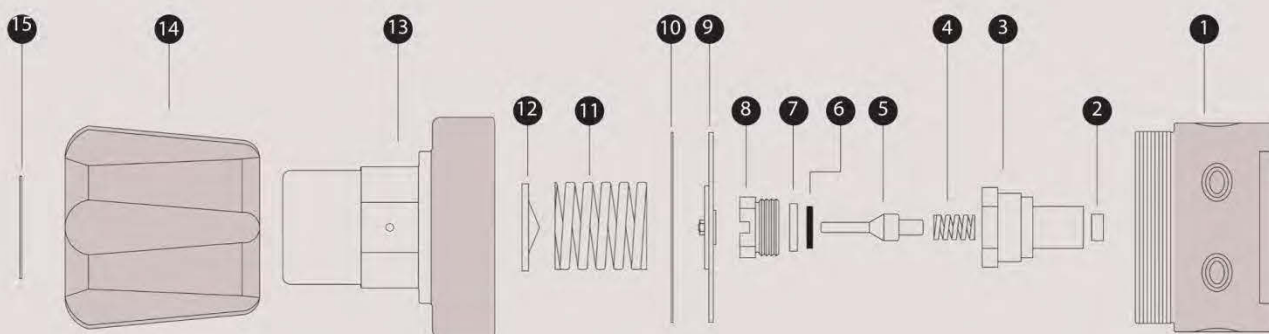
#### SCHÉMA DE FONCTION



#### Courbes de débit



## DR 60 MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION



### CODAGE DE DÉTAILS ..

N°	N° de détail	Description
01	DR60-01	Corps
02	DR60-02	Filtre
03	DR60-03	Cartouche
04	DR60-04	Ressort de soupape
05	DR60-05	Soupape
06	DR60-06	Siège de soupape
07	DR60-07	Cartouche de siège de la soupape
08	DR60-08	Ecrou de blocage
09	DR60-09	Membrane
10	DR60-10	Join d'étanchéité
11	DR60-11 *	Ressort
12	DR60-12 *	Butée de lvis
13	DR60-13	Couvercle
14	DR60-14	Poignée
15	DR60-15	Label
		Soupape de sécurité insérée (option)

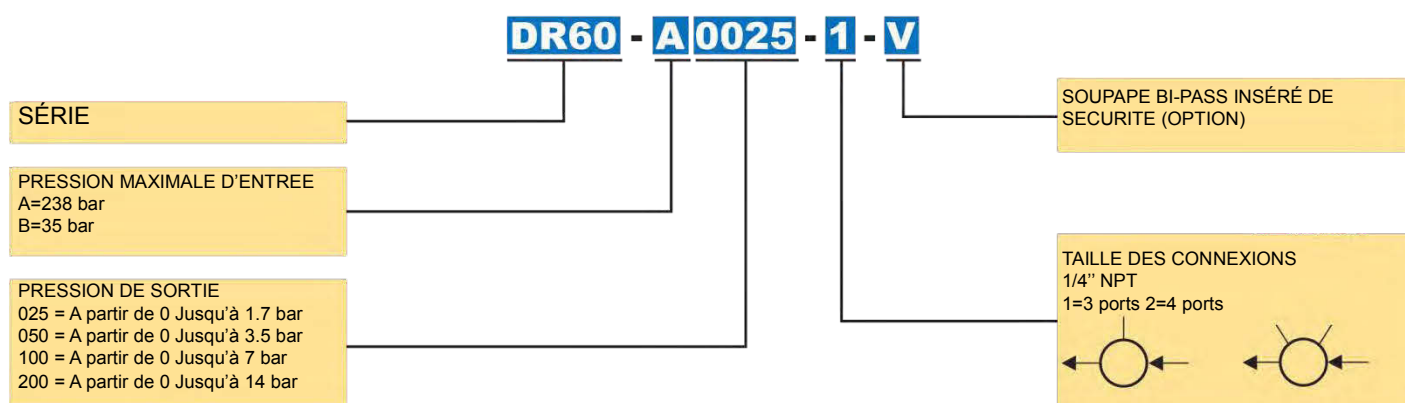
### \* CODAGE DE DÉTAILS EN FONCTION DE LA PRESSION

Pression nominale psig	Intervalle de pressions bar	Ressort
25	0-1.7	DR60-11-1
50	0-3.5	DR60-11-2
100	0-7	DR60-11-3
200	0-14	DR60-11-4

### SPÉCIFICATION

Corps	Laiton nickelé
Couvercle	Zinc nickelé
Membrane	Caoutchouc
Siège de soupape	Teflon
Ressort de soupape	Acier inoxydable
Température	A partir de -40° C jusqu'à 70oC (par défaut)
Pression d'entrée	Jusqu'à 238 bar

### INFORMATION POUR LA COMMANDE



### Les recommandations sur l'usage

Chaque détendeur de pression est développé et construit en tenant compte des exigences de la sécurité et le confort d'exploitation.

Cependant, la sécurité et l'efficacité de fonctionnement du détendeur augmentent de 2 fois, si les utiliser dans les milieux avec les pressions dans le couloir de 25-75 % de la pression de fonctionnement nominale.

Nous donnons de telles recommandations pour la plupart de notre équipement pour le fonctionnement ininterrompu et la prolongation de la durée de vie.