

## Régulateurs de type insert en acier inoxydable, laiton et PVC

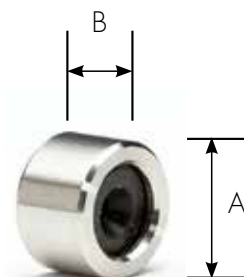
## Spécifications – corps de régulateur standard

Tailles du corps du régulateur	Gamme de débits disponibles
<b>DN8</b>	de 0,15 à 9 l/min
<b>DN15</b>	de 0,4 à 23 l/min
<b>DN20</b>	de 0,8 à 54 l/min
<b>DN25</b>	de 15 à 114 l/min
<b>DN40</b>	de 125 à 233 l/min



Pour d'autres tailles, contactez votre représentant commercial local.

Dimensions (mm) et poids (kg)					
Taille nominale	DN8	DN15	DN20	DN25	DN40
Diamètre A	12,45	18,40	26,70	37,85	50,40
Longueur B	8,0	11,1	15,1	17,5	22,4
laiton (poids)	0,005	0,013	0,027	0,065	-
PVC	0,001	0,003	0,008	-	0,043
Acier inoxydable	0,005	-	-	-	-



## Autres spécifications

Débits disponibles l/min :

0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55	0,63	0,7	0,8
0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,8	2	2,3	2,5	2,8
3,2	3,5	4	4,5	5	5,5	6,3	7	8	9		
10	11	12	13	15	16	18	20	23			
25	28	32	36	41	45	49	54	59			
66	73	82	91	102	114						
125	138	150	162	180	199	216	233				

Delta de la pression différentielle 1,4 - 10 bars ou selon le joint

Précision du débit + / - 10 %

Plage de température Selon le joint ou le matériau du corps du régulateur

## Matériaux

Corps de régulateur Laiton : laiton DR ou CW614N  
PVC : U-PVC, de qualité spéciale répondant aux exigences en matière d'eau potable  
Acier inoxydable : 316

Joint Nitrile (homologué pour l'eau potable) ou EPDM ou VITON.

Pour commander Choisissez le matériau du corps du régulateur, ainsi que la taille du corps, le débit et le joint (voir aussi à partir de la page 23).

*Veillez vous adresser à votre représentant commercial local pour des inserts réalisés sur mesure (forme, taille, design non standard).*

