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

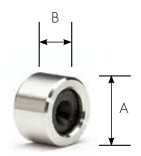
## Spécifications – corps de régulateur standard

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



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

Dimensions (mm)	imensions (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	-	-	-	-			



## Débits disponibles I/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 %

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

### Matériaux

Laiton: laiton DR ou CW614N Corps de régulateur

PVC : U-PVC, de qualité spéciale répondant aux exigences en matière d'eau potable

Acier inoxydable : 316

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

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).

Veuillez vous adresser à votre représentant commercial local pour des inserts réalisés sur mesure

(forme, taille, design non standard).

