

## GAMME EDM ST

### Tableau des performances et encombrements



Taille	Débit (l/min) Zone linéaire	Matériaux corps	Pression maxi (bar)	Raccordement Taraudé BSP conique	Masse (Kg)	Encombrement (mm)			Perte de charge* (bar)	Nombre d'impulsions par litre	Fréquence Signal (Hz) (si sortie pulse)
						A	B	C			
<b>N 11</b>	1 à 11	Nylon	10	1"	0,23	51	51	102	0,14	581	11.00 à 110.00
<b>N 12</b>	11 à 190	Nylon	10	1"	0,23	51	51	102	0,07	193	36.50 à 608.33
<b>A 11</b>	1 à 11	Aluminium	20	1"	0,34	51	51	102	0,14	581	11.00 à 110.00
<b>A 12</b>	11 à 190	Aluminium	20	1"	0,34	51	51	102	0,07	193	36.50 à 608.33
<b>A 13</b>	114 à 1135	Aluminium	20	2"	1,13	105	76	158	0,48	19	36.00 à 360.00

\* : perte de charge à l'eau au débit maximum de la zone linéaire.

### Désigner un EDM ST est simple :

Il suffit d'associer le nom de gamme, le code matériaux du bloc turbine et la taille du compteur désigné.

Exemple :

