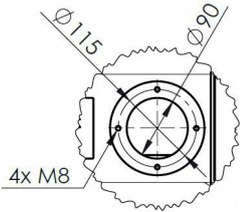
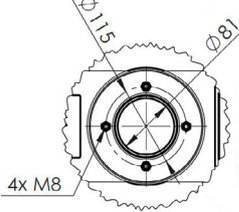
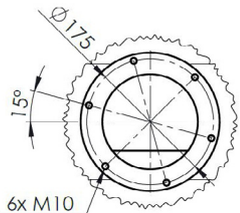
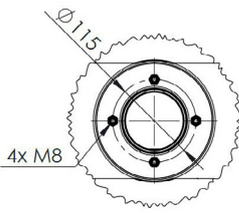


Actualisation de la gamme de réservoirs CLASSIC

Afin de permettre le montage des nouveaux [filtres retour multifonction](#) sur cette gamme également et de standardiser le type pour bride de filtre de retour appelé F4 (4xM8 sur $\varnothing 115$) déjà présent sur de nombreux autres types de réservoirs, nous avons décidé de mettre à jour l'équipement technique de certains modèles de la gamme CLASSIC comme indiqué ci-dessous.

EST	DEVIENT
<p>• Flange replacement</p> <p>Bride de filtre soudée 4 trous $\varnothing 115$</p> 	<p>Bride de filtre embossée F4</p> 
<p>Bride de filtre soudée 6 trous $\varnothing 175$</p> 	<p>Bride de filtre embossée F4</p> 

Les anciens codes sont placés en fin de série jusqu'à épuisement complet des stocks.
Les temps de transition varient donc en fonction du modèle.

Les pages suivantes présentent les codes actuels et nouveaux pour chaque famille.

EST
DEVIENT
• Fam. 30 (450x310)


ACIER PEINT			
Capacité nominale	Capacité jusqu'à l'indicateur de niveau d'huile	Réf. article	Poids
75	65	V1GR3006020	Kg 20



ACIER PEINT			
Capacité nominale	Capacité jusqu'à l'indicateur de niveau d'huile	Réf. article	Poids
75	65	V1GR3006021	Kg 20



Connexions:
[Catalogue](#)

• Fam. 07 (580x320)


ACIER PEINT			
Capacité nominale	Capacité jusqu'à l'indicateur de niveau d'huile	Réf. article	Poids
100	85	V1GR0706020	Kg 31
130	115	V1GR0708020	38
165	145	V1GR0710020	45
180	160	V1GR0711020	50
230	210	V1GR0714020	54



ACIER PEINT			
Capacité nominale	Capacité jusqu'à l'indicateur de niveau d'huile	Réf. article	Poids
100	85	V1GR0706021	Kg 31
130	115	V1GR0708021	38
165	145	V1GR0710022	45
180	160	V1GR0711022	50
200	175	V1GR0712520	52
230	210	V1GR0714021	54



Connexions:
[Catalogue](#)

À cette occasion la gamme déjà existante s'est enrichie d'une nouvelle version de 200 litres