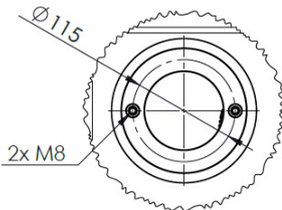
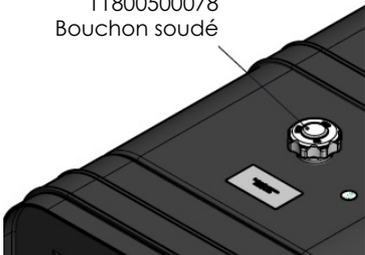
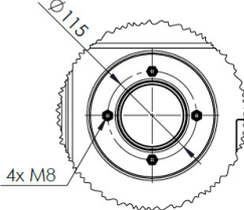
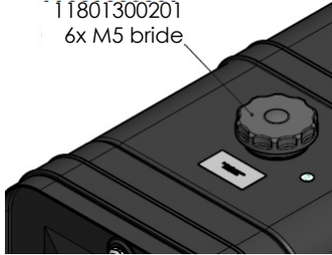


Actualisation de la gamme de réservoirs EASY

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 EASY comme indiqué ci-dessous.

Nous avons également profité de l'occasion pour mettre à jour le bouchon en fonction des exigences actuelles du système.

EST	DEVIENT
<p>• Remplacement de la bride</p>  <p>• Remplacement d'un bouchon en acier par un bouchon en plastique</p>  <p>11800500078 Bouchon soudé</p>	  <p>11801300201 6x M5 bride</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. 04 (200x370)												
	ACIER PEINT											
	Capacité nominale	Réf. article		Poids Kg								
21	H1GS0403260	9	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">ACIER PEINT</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Capacité nominale</th> <th style="text-align: center;">Réf. article</th> <th style="text-align: center;">Poids Kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">21</td> <td style="text-align: center;">H1GS0403261</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </tbody> </table>	ACIER PEINT			Capacité nominale	Réf. article	Poids Kg	21	H1GS0403261	9
ACIER PEINT												
Capacité nominale	Réf. article	Poids Kg										
21	H1GS0403261	9										
			 Connexions: Catalogue									
	ACIER PEINT											
	Capacité nominale	Réf. article		Poids Kg								
35	H1GS0405260	13,5	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">ACIER PEINT</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Capacité nominale</th> <th style="text-align: center;">Réf. article</th> <th style="text-align: center;">Poids Kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">21</td> <td style="text-align: center;">H1GS0405261</td> <td style="text-align: center;">13,5</td> </tr> </tbody> </table>	ACIER PEINT			Capacité nominale	Réf. article	Poids Kg	21	H1GS0405261	13,5
ACIER PEINT												
Capacité nominale	Réf. article	Poids Kg										
21	H1GS0405261	13,5										
			 Connexions: Catalogue									
• Fam. 11 (240x360)												
	ACIER PEINT											
	Capacité nominale	Réf. article		Poids Kg								
40	H1GS1105060	12,2	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">ACIER PEINT</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Capacité nominale</th> <th style="text-align: center;">Réf. article</th> <th style="text-align: center;">Poids Kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">H1GS1105064</td> <td style="text-align: center;">12,2</td> </tr> </tbody> </table>	ACIER PEINT			Capacité nominale	Réf. article	Poids Kg	40	H1GS1105064	12,2
ACIER PEINT												
Capacité nominale	Réf. article	Poids Kg										
40	H1GS1105064	12,2										
			 Connexions: Catalogue									
	ACIER PEINT											
	Capacité nominale	Réf. article		Poids Kg								
40	H1GS1105063	15	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">ACIER PEINT</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Capacité nominale</th> <th style="text-align: center;">Réf. article</th> <th style="text-align: center;">Poids Kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">H1GS1105065</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> </tbody> </table>	ACIER PEINT			Capacité nominale	Réf. article	Poids Kg	40	H1GS1105065	15
ACIER PEINT												
Capacité nominale	Réf. article	Poids Kg										
40	H1GS1105065	15										
			 Connexions: Catalogue									

EST
DEVIENT
• Fam. 17 (290x360)


ACIER PEINT		
Capacité nominale	Réf. article	Poids
45	H1GS1705060	Kg 15



ACIER PEINT		
Capacité nominale	Réf. article	Poids
45	H1GS1705061	Kg 15


Connexions:
[Catalogue](#)


ACIER PEINT		
Capacité nominale	Réf. article	Poids
60	H1GS1706460	Kg 16,5



ACIER PEINT		
Capacité nominale	Réf. article	Poids
60	H1GS1706461	Kg 16,5


Connexions:
[Catalogue](#)
• Fam. 23 (310x380)


ACIER PEINT		
Capacité nominale	Réf. article	Poids
40	H1GS2304060	Kg 13,5



ACIER PEINT		
Capacité nominale	Réf. article	Poids
40	H1GS2304061	Kg 13,5


Connexions:
[Catalogue](#)


ACIER PEINT		
Capacité nominale	Réf. article	Poids
50	H1GS2305060	Kg 16



ACIER PEINT		
Capacité nominale	Réf. article	Poids
50	H1GS2305062	Kg 16


Connexions:
[Catalogue](#)

EST

DEVIENT

• Fam. 24 (320x460)



ACIER PEINT		
Capacité nominale	Réf. article	Poids
		Kg
65	H1GS2405060	17



ACIER PEINT		
Capacité nominale	Réf. article	Poids
		Kg
65	H1GS2405062	17



Connexions:
[Catalogue](#)



ACIER PEINT		
Capacité nominale	Réf. article	Poids
		Kg
100	H1GL2407520	34



ACIER PEINT		
Capacité nominale	Réf. article	Poids
		Kg
100	H1GL2407522	34



Connexions:
[Catalogue](#)



ACIER PEINT		
Capacité nominale	Réf. article	Poids
		Kg
100	H1GS2407571	24



ACIER PEINT		
Capacité nominale	Réf. article	Poids
		Kg
100	H1GS2407572	24



Connexions:
[Catalogue](#)

• Fam. 50 (350x450)



ACIER PEINT		
Capacité nominale	Réf. article	Poids
		Kg
70	H1GS5005060	18



ACIER PEINT		
Capacité nominale	Réf. article	Poids
		Kg
70	H1GS5005061	18



Connexions:
[Catalogue](#)