



Vos coordonnées

Titre :

Nom :

Société :

N° client :

Rue :

CP, Ville :

Pays :

E-mail :

Téléphone :

Commande de pièces de rechange

Les pièces de rechange pour le type 3310 sont détaillées sur les pages suivantes.

Ce document peut également être utilisé pour la commande:

1. Remplissez vos coordonnées et les informations sur le produit.
2. Entrez la quantité de pièces de rechange souhaitées.
3. Cliquez sur le bouton [Envoyer le formulaire] pour joindre le formulaire PDF à un email.
4. Joignez des informations supplémentaires (par ex. facture, photos) à l'e-mail, si nécessaire.
5. Envoyez l'e-mail à aftersales-fr@samsongroup.com.

Soit

Var-ID:

Soit

N° de commande:

Position dans la commande:

Soit

2	Désignation de type :	3310	Exécution	Exécution standard
3	Numéro de série :	<input type="text"/>		Pièce d'isolement standard
4	Diamètre nominal :	<input type="text"/>		Exécution spéciale
5	Pression nominale :	<input type="text"/>	Application technique	NACE
6	Matériau :	<input type="text"/>		Oxygène (GOX)
7	Coefficient de débit :	<input type="text"/>		Gaz techniques
8	Caractéristique :	<input type="text"/>		Chlore
13	Étanchéité siège-clapet :	<input type="text"/>		
	Sens d'écoulement et angle d'ouverture maximal :	<input type="text"/>		

Envoyer le formulaire

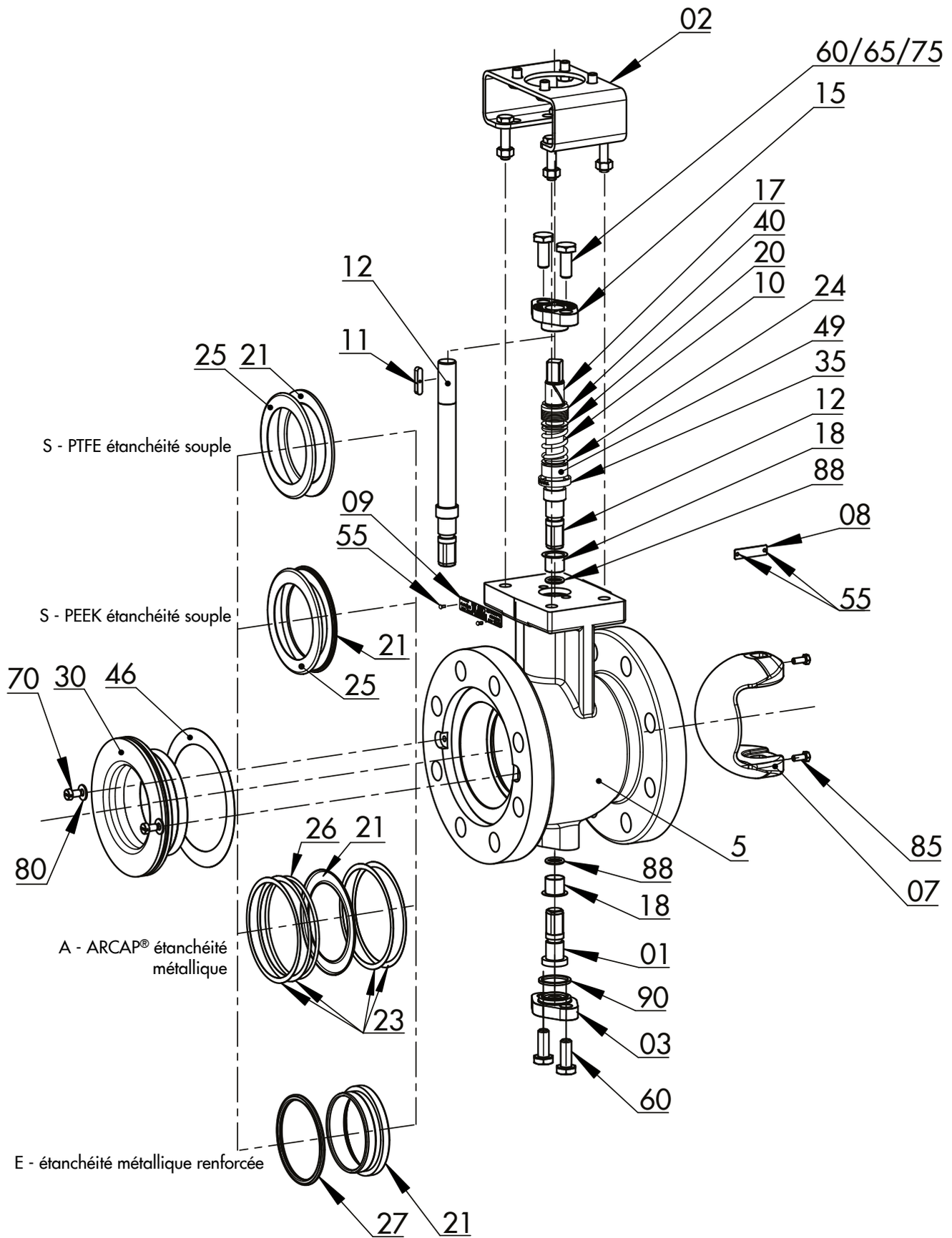
Imprimer le formulaire

Effacer le formulaire

Édition Août 2023

Pièces de rechange

EL 8222-1 FR



N° de la pièce de rechange		Quantité	Cadre réservé à SAMSON : N° d'article
1	Arbre court		
2	Arcade		
3	Bouchon		
5	Corps		
7	Sphère		
8	Plaque flèche		
9	Plaque signalétique		
10	Ressort		
11	Clavette		
12	Arbre long		
15	Fouloir		
17	Palier		
18	Palier		
20	Rondelle		
21	Bague de siège		
23	Rondelle de calage		
24	Rondelle de glissement		
25	Rondelle de soutien		
26	Joint torique métallique		
27	Joint ressort		
30	Tuyère		
35	Bague		
40	Garniture de presse-étoupe		
46	Joint de tuyère		
49	Entretoise		
55	Rivet		
60	Vis		
65	Goujon		
70	Vis		
75	Écrou		
80	Rondelle		
85	Vis		
88	Joint torique (en option)		
90	Joint		

Sous réserve de modifications techniques.