


Contexte Context	COMMERCE STANDARD CSI				Released	
CNIM Identification	05-Définition	WTD000251768		Révision Revision	A	
External Identification	C00GF0800					
Historic Identification						
Titre	VANNE MANUELLE TUBE A TUBE - D8					
Title	3-2 SHUT-OFF VALVE D8					

HISTORIQUE DES MODIFICATIONS / REVISION HISTORY

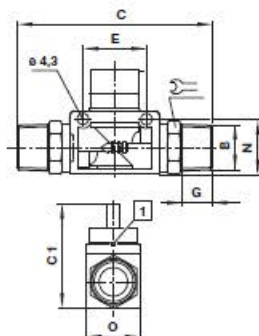
Révision Revision	Date	Objet de la Modification / Modification Object
A	05/06/25	

A	05/06/25	
---	----------	--

PROCESSUS D'APPROBATION / APPROVAL PROCESS

	Nom / Name	Date de signature Date signed
Auteur Author	Laurent DA BARBUTO	05/06/25
Vérificateurs Reviewers		
Approbateur Approver	Laurent DA BARBUTO	05/06/25

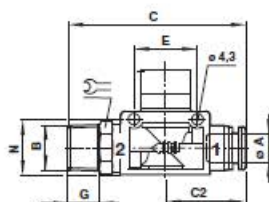
Vannes d'arrêt 3/2 C01GG



1 Trou d'échappement

B	C	C1	E	G	N	O	Modèle
R1/8	71	40,5	19	8	18,5	18	C01GG1818
R1/4	77	40,5	19	10	18,5	18	C01GG2828
R3/8	81	41	24	11	21,5	21	C01GG3838
R1/2	90	41	24	14	21,5	21	C01GG4848

Vannes d'arrêt 3/2 C01GH



ØA	B	C	C1*	C2	E	G	N	O*	Modèle
6	R1/8	62	40,5	26	19	8	18,5	18	C01GH0618
6	R1/4	65	40,5	26	19	10	18,5	18	C01GH0628
6	R3/8	66	40,5	26	19	11	18,5	21	C01GH0638
8	R1/8	63	40,5	27,5	19	8	18,5	18	C01GH0818
8	R1/4	66	40,5	27,5	19	10	18,5	18	C01GH0828
8	R3/8	67	40,5	27,5	19	11	18,5	21	C01GH0838
10	R1/4	67	41	31	24	10	21,5	18	C01GH1028
10	R3/8	71,5	41	31	24	11	21,5	21	C01GH1038
10	R1/2	74,5	41	31	24	14	21,5	21	C01GH1048
12	R1/4	75,5	41	34	24	10	21,5	18	C01GH1228
12	R3/8	76,5	41	34	24	11	21,5	21	C01GH1238
12	R1/2	79,5	41	34	24	14	21,5	21	C01GH1248

* voir dessin série C01GG

Veuillez noter que ce document est une traduction du document original qui a été rédigé en anglais et qui est fourni pour votre commodité à titre d'information uniquement. En cas de divergence, d'ambiguïté ou de conflit entre la version anglaise originale et cette traduction, la version anglaise du document prévaudra.

Note de sécurité

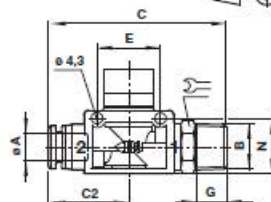
Les produits de ce catalogue ne conviennent que pour les systèmes industriels fonctionnant à l'air comprimé. Ne jamais soumettre ces appareils à des pressions ou à des températures autres que celles indiquées dans les 'Caractéristiques Techniques'.

Pour une utilisation avec un fluide non spécifié dans cette fiche technique, les applications non industrielles, les appareils de respiration artificielle ou toute autre application ne correspondant pas à nos spécifications, consultez notre service technique IMI Precision Engineering.

Une utilisation abusive, l'âge des appareils ou leur manque d'entretien peuvent entraîner différents types de dysfonctionnements.

Vannes d'arrêt 3/2 C01GJ

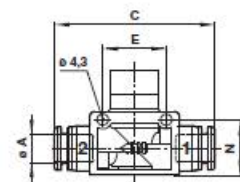
Dimensions en mm
Mode de projection



ØA	B	C	C1*	C2	E	G	N	O*	Modèle
6	R1/8	62	40,5	26	19	8	18,5	18	C01GJ0618
6	R1/4	65	40,5	26	19	10	18,5	18	C01GJ0628
6	R3/8	66	40,5	26	19	11	18,5	21	C01GJ0638
8	R1/8	65	40,5	27,5	19	8	18,5	18	C01GJ0818
8	R1/4	66	40,5	27,5	19	10	18,5	18	C01GJ0828
8	R3/8	67	40,5	27,5	19	11	18,5	21	C01GJ0838
10	R1/4	70,5	41	31	24	10	21,5	18	C01GJ1028
10	R3/8	71,5	41	31	24	11	21,5	21	C01GJ1038
10	R1/2	74,5	41	31	24	14	21,5	21	C01GJ1048
12	R1/4	75,5	41	34	24	10	21,5	18	C01GJ1228
12	R3/8	76,5	41	34	24	11	21,5	21	C01GJ1238
12	R1/2	79,5	41	34	24	14	21,5	21	C01GJ1248

* voir dessin série C01GG

Vannes d'arrêt 3/2 C00GF



ØA	C	C1*	E	N	O*	Modèle
6	52,5	40,5	19	18,5	18	C00GF0600
8	53	40,5	19	18,5	18	C00GF0800
10	62	41	24	21,5	21	C00GF1000
12	68,5	41	24	21,5	21	C00GF1200

* voir dessin série C01GG

Il est conseillé aux concepteurs de machines d'étudier tous les modes de défaillance de chacun des composants et de prévoir les protections nécessaires de manière à éviter tout accident corporel ou tout dommage aux systèmes environnants en cas de défaillance de l'un de ceux-ci.

Lorsqu'une protection appropriée ne peut être installée, le concepteur de machine devra informer les utilisateurs des risques encourus par une mention portée dans sa notice d'utilisation. Il est recommandé aux concepteurs de systèmes et aux utilisateurs de prendre connaissance des mises en garde portées sur les feuillets fournis avec les appareils ou bien indiquées directement sur ces derniers.