

## 593352109\_FR\_DI Mécanisme de vidage

Dicalis - Version du 05/08/1999

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Type	Occur.	U.Mes.	Valeurs - Unités de mesure
13G	00000001	Pays de provenance	4	1		
13G	00000006	Plus produit	4	3		
13G	00000013	Emballage unitaire brochable	1	1		01 Oui
						02 Non
13G	00000009	Si brochable, distance bord gauche du support/bord gauche du trou	2	1	MMT	Millimètre
13G	00000010	Si brochable, distance bord supérieur du support/bord sup. du trou	2	1	MMT	Millimètre
13G	00000011	Si brochable , largeur du trou	2	1	MMT	Millimètre
13G	00000012	Si brochable, distance entre les trous	2	1	MMT	Millimètre
13G	00000014	Couleur emballage unitaire	1	1		01 Monochrome
						02 Polychrome
13G	00000002	Durée garantie (Nb de mois)	2	1	MMM	Mois
13G	00000003	Type de garantie	4	1		
13G	00000004	Dispositif antivol	1	1		01 Oui
						02 Non
13G	00000005	Equipements accessoires	4	10		
13G	00000008	Caractéristiques supplémentaires	4	3		
13G	00005630	Type de commande	1	1		01 Tirette
						02 Tirette interrompable
						03 Pousoir
						04 Pousoir interrompable
						05 Pousoir double chasse
						06 Autre
13G	00005631	Diamètre minimum de commande	2	1	MMT	Millimètre
13G	00005632	Diamètre maximum de commande	2	1	MMT	Millimètre
13G	00005633	Plage de serrage sur le couvercle ( en mm)	4	1		
13G	00005634	Hauteur minimum du fond du réservoir au dessus du couvercle	2	1	MMT	Millimètre
13G	00005635	Hauteur maximum du fond du réservoir au dessus du couvercle	2	1	MMT	Millimètre
13G	00005636	Hauteur du trop plein réglable	1	1		01 Oui, marque NF
						02 Oui, hors marque NF
						03 Non
13G	00005637	Hauteur du trop plein minimum	2	1	MMT	Millimètre
13G	00005638	Hauteur du trop plein maximum	2	1	MMT	Millimètre
13G	00005639	Diamètre extérieur du culot	2	1	MMT	Millimètre
13G	00005640	Largeur minimum du mécanisme	2	1	MMT	Millimètre
13G	00005641	Largeur maximum du mécanisme	2	1	MMT	Millimètre
13G	00005642	Dimensions du joint de cuvette / réservoir	4	1		
13G	00005643	Matière du joint de cuvette / réservoir	4	1		
13G	00005644	Dimensions du joint de culot	4	1		
13G	00005645	Matière du joint de culot	4	1		

## 593352109\_FR\_DI Mécanisme de vidage

Dicalis - Version du 05/08/1999

13G	00005646	Joint de clapet	1	1		01 Oui
						02 Non
13G	00005647	Dimensions du joint de clapet	4	1		
13G	00005648	Matière du joint de clapet	4	1		
13G	00005649	Fixation du couvercle	1	1		01 Oui
						02 Non
13G	00005650	Adaptabilité d'une fixation	1	1		01 Oui
						02 Non
						03 Au choix
13G	00005651	Matière du bouton	1	1		01 Plastique
						02 Métal
						03 Autre
13G	00005652	Traitement du bouton	1	1		01 Brut
						02 Chromé
						03 Doré
						04 Nickelé
						05 Métallisé
						06 Autre
13G	00005653	Commande de chasse	1	1		01 Mécanique
						02 Pneumatique
						03 Hydraulique
						04 Câble
						05 Electronique
						06 Autre
13G	00005654	Réversibilité du réglage de la commande de chasse	1	1		01 Oui
						02 Non
13G	00005655	Débit du culot selon la norme R076A (par seconde)	2	1	LTR	Litre
13G	00005656	Débit maximum de la surverse selon la norme R076A (par seconde)	2	1	LTR	Litre
13G	00005657	Tolérance du désaxage trou de couvercle / trou du fond du réservoir	2	1	MMT	Millimètre
13G	00005658	Réglabilité de la petite chasse	1	1		01 Oui
						02 Non
13G	00005659	Visserie cuvette / réservoir	1	1		01 Oui
						02 Non
13G	00005660	Matière de la visserie cuvette / réservoir	1	1		01 Plastique
						02 Laiton
						03 Inox
						04 Acier zingué
13G	00005661	Longueur des vis cuvette / réservoir	2	1	MMT	Millimètre
13G	00005662	Clef de serrage de l'écrou de culot fournie	1	1		01 Oui
						02 Non

593352109\_FR\_DI Mécanisme de vidage

Dicalis - Version du 05/08/1999

13G	00005566	Poids de l'objet non emballé	2	1	GRM	Gramme
		Fin des caractéristiques				