



N°	Description	Matière	Traitement	Q.té
1	Corps	CW617N		1
2	Mamelon	CW617N		1
3	Sphère	CW617N	Ni+Cr	1
4	Axe	CW614N		1
5	OR	NBR70sh		2
6	Siège sphère	PTFE		2
7	Poignée	ALUMINIUM		1
8	Ecrou	ACIER	galvanisation	1

ART.8374
Vanne à sphère, passage réduit, M-M, manette papillon aluminium, Mes. De 1/2" à M20 x 1,5

CARACTERISTIQUES GENERALES

Série 8374
 Raccordement Male-Male:ISO 228/1 ou Métrique
 Ø nominale de 10 à 15 mm
 Mouvement Rotation 90° arrêt mécanique
 Poignée Poignée aluminium
Conditions d'exercice
 Installation dans un système de tuyauterie fixe
 Pression nominale(PN)en bar : MOP5
 KV perte de charge m 3/h
 Direction d'écoulement: dans les deux directions
 Limites de température: -20° C/+60° C
 Utilisation: gaz

Denominazione particolare / Name Vanne à sphère, passage réduit, M-M, support de fixation, manette papillon aluminium, Mes. De 1/2" à M20 x 1,5	Disegnato / Designed by Pedretti Walter	Grezzo / Forged Code A3	Quote senza indicazione di tolleranza: MEDIA UNI-ISO 2768/1
Approvato / Approved by	Formato / Format	Lavorato / Finished Code	Rugosità Generale $3.2 / \sqrt{0.7}$ General Roughness
Data / Date 28/11/2011	Scala / Scale 1:1	Treatato / Treaty Code	A termini di legge questo disegno è di proprietà della BUGATTI VALVOSANITARIA Spa e non può essere copiato, riprodotto e divulgato senza nostra autorizzazione scritta.
Tratt. Superficiale / Surface Treat. Tratt. Termico / Thermal Treat.	Sequo / Project N° 8374	Valido per / Available for Produzione	The BUCATTI VALVOSANITARIA Spa and must not be used in any manner unless prior written authority is received.
N° Disegno / Drawing Nr. 8374	Misura / Size 1/2"-M20x1.5	BUGATTI VALVOSANITARIA	
Revisione / Revision -	Peso / Weight 9	UFFICIO TECNICO	

DN	G	A	B	C	D	E	F	L	Ch1	Ch2	PN
10	1/2"	55	37	50	12	5	23	40	21	23	MOP5
15	3/4"	64	40	50	15	5	23	40	27	27	MOP5
10	M20x1.5	53.5	37	50	8.5	5	23	40	21	23	MOP5