



Vanne à sphère laiton Mâle/Femelle

Description :

- Mini vanne laiton chromé
- Barre laiton moulé sablé ou hexagonal chromé (1/8")
- Trou de décompression côté femelle fermé

Application :

- Fluides courants compatibles



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Corps Laiton	CW 614N UNI-EN 12164 Nickelé
Sphère	CW 614N UNI-EN 12164 Chromé
Joint de sphère	PTFE
Joint d'axe	NBR 70
Levier	Nylon 66 noir
T° de travail	-10°C + 90°C
Pression maxi	10 bar à 90°C
Raccord	BSPP Cylindrique

DIMENSIONS (mm)

Réf	H ET I	A	C	D	E	F	G	H	Poids (gr)
RMD-8	1/4"G	40	10	30	8	24	9.5	13	60
RMD-12	3/8"G	40.2	10	31	8	24	10	17	55
RMD-15	1/2"G	44	9	33	10	24	11	21	85

