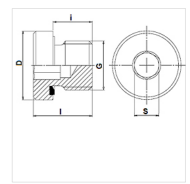
VHR 90 ED VA

Vis de fermeture à six pans creux



Caractéristiques					
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique				
Étanchéité 1	Forme E				
Construction	Vis de fermeture à six pans creux				
Conception	droit				
Matériau	Acier inoxydable				





Informations relatives à la commande

Joints NBR

FPM (Viton) sur demande

Article						
Désignation	Pression de service en bar	G	D (mm)	i (mm)	 (mm)	S (mm)
VHR 90-1/8 ED VA	PN 400	G 1 1/8" -28	14	8	12,0	5
VHR 90-1/4 ED VA	PN 400	G 1/4" -19	19	12	17,0	6
VHR 90-3/8 ED VA	PN 400	G 3/8" -19	22	12	17,0	8
VHR 90-1/2 ED VA	PN 400	G 1/2" -14	27	14	19,0	10
VHR 90-3/4 ED VA	PN 400	G 3/4" -14	32	16	21,0	12
VHR 90-1 ED VA	PN 400	G 1" -11	40	16	22,5	17
VHR 90-1 1/4 ED VA	PN 315	G 1 1/4" -11	50	16	22,5	22
VHR 90-1 1/2 ED VA	PN 315	G 1 1/2" -11	55	16	22,5	24

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.

Gamme de produits

VHR 90 ED Vis de fermeture à six pans creux, Acier

Pièces de rechange

WD V Joint mou pour raccord vissé ED