

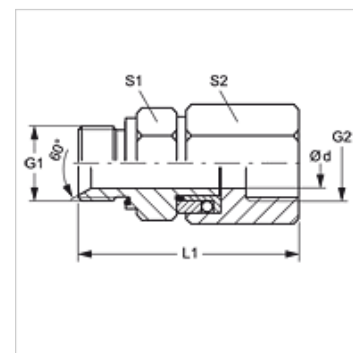
DG HB IR

Raccord tournant, roulement à billes

HANSA FLEX

Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique
Étanchéité 1	Cône intérieur 60° + forme E
Raccord 2	filet int. BSP cylindrique
Étanchéité 2	Forme A
Construction	Raccord tournant
Ajout de construction	à billes
Conception	droit
Température min.	-30 °C
Température max.	95 °C
Médiums	Huile
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



Remarque

Une pression de service minimum de 10 bar est requise pour des raisons liées à la fonctionnalité.

Article

Désignation	Pression de service en bar	Ø d (mm)	G1 + G2	L1 (mm)	S1	S2
DG HB 10 IR	PN 300	8	G 3/8" -19	89,5	24	24
DG HB 13 IR	PN 300	10	G 1/2" -14	89,5	27	32