

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

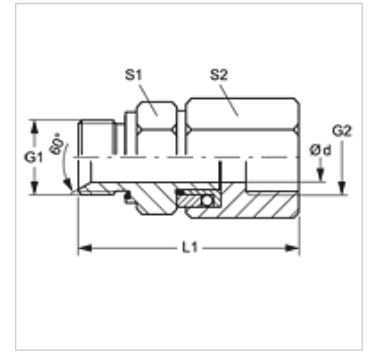
Température min. -30 °C

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