

Datenblatt

Originalsprache deutsch



Drehgelenk: DGS

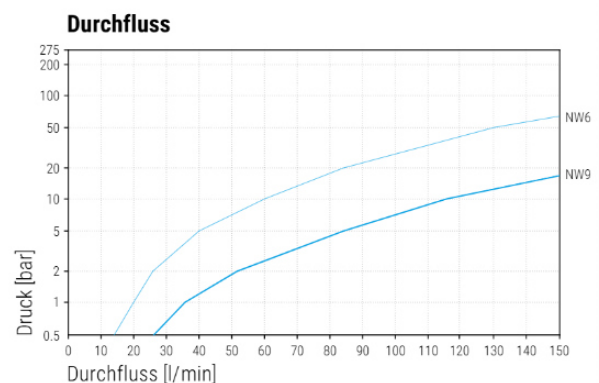
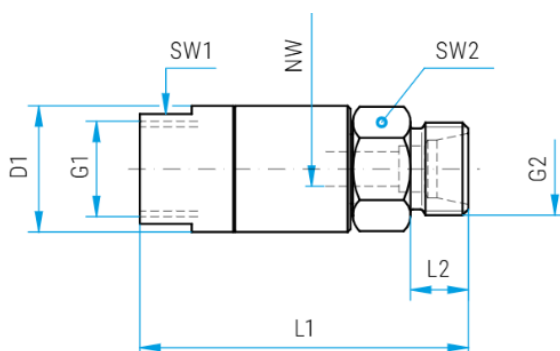
Artikelnummer: 10830107

Vers. Mai 25

Technische Daten

Zulässiger Druck	275 bar 27,5 Mpa 4000 psi
Nenntemperatur	120°C 248°F
Drehzahl	30 U/min
Material Gehäuse	Messing vernickelt
Material Innenteil	Edelstahl
Dichtung	O-ring NBR (opt.:EPDM od.FKM)
Anschluss	G 3/8" IG - M 18 x 1,5 AG
Lagerung	1 x Axial-Kugellager 1 x Radial-Kugellager

Abmessungen:



Art.:Nr.:	G1 (IG)	G2 (AG)	NW	SW1	SW2	L1	L2	D1
10830107	G 3/8"	M 18 x 1,5	6	22	19	57	10	25

Zeichenerklärung

M.. = metrisches Gewinde, ..M = Aussengewinde, F = Innengewinde, G = Gasrohr-Gewinde, R = Gasrohr-Gewinde konisch, QV = Quickverschraubung
SV = Schneidringverschraubung, D = Durchmesser, L = Länge, NW = Nennweite, SW = Schlüsselweite